

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
АНАТОМИЧЕСКАЯ
НОМЕНКЛАТУРА**



NO

ME

AH

HO

NOMINA ANATOMICA

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АНАТОМИЧЕСКАЯ
НОМЕНКЛАТУРА

*(с официальным списком
русских эквивалентов)*

Под редакцией С. С. МИХАЙЛОВА

ИЗДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ,
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ



Москва · «Медицина» · 1980

28.86

УДК 611:001.4/100/

Международная анатомическая номенклатура /Под ред.
С. С. МИХАЙЛОВА. — М.: Медицина, 1980.

Настоящая книга является четвертым изданием, переработанным и значительно дополненным. В ней приведен полный список анатомических терминов на латинском и русском языках, расположенных по системам организма и органам. Список латинских терминов соответствует Международной Парижской анатомической номенклатуре с дополнениями, внесенными на последующих анатомических конгрессах, включая X Международный анатомический конгресс в Токио (1975). Русские анатомические термины соответствуют терминам Международной анатомической номенклатуры. Список русских терминов подготовлен комиссией, назначенной приказом министра здравоохранения СССР, одобрен терминологической комиссией Президиума АМН СССР и утвержден в качестве официального VIII Всесоюзным съездом анатомов, гистологов и эмбриологов.

Книга рассчитана на широкий круг врачей разных специальностей, редакционных работников.

М $\frac{50100-410}{039(01)-80}$ 62—80. 4101000000

© Издательство «Медицина» 1980.

В 1955 г.
же была
ра на лати
которая на
полнена и
ные анатом
ской между
Ученый
разения С
необходим
тутах, реда
медицинск
службе, су
цине. Одно
анатомичес
списка рус
РНА, была
проф. Ю. Н
анатомичес
Медицина,
ских замеча
научного об
решение о
анатомов, г
проекта Рус
стра здраво
ля 1972 г.
анатомичес
международ
тель — про
рисов (Лен
(Минск), п
(Москва),
(Москва),
ва), проф.
ва), заслу
град), член
проф. Н. Т

CONTENTS

Precursio	3
Termini generales	9
Regiones et partes corporis	10
Osteologia	15
Arthrologia	40
Myologia	52
Splanchnologia	71
Apparatus digestorius [Systema digestorium]	71
Apparatus respiratorius [Systema respiratorium]	83
Apparatus urogenitalis	91
Peritoneum	101
Glandulae endocrinae [Glandulae sine ductibus]	104
Angiologia	106
Pericardium	107
Cor	107
Arteriae	109
Venae	128
Systema lymphaticum	139
Lien [Splen]	144
Systema nervosum	145
Meninges	145
Systema nervosum centrale	146
Medulla spinalis	147
Encephalon	149
Systema nervosum periphericum	169
Nervi craniales (encephalici)	170
Nervi spinales	177
Systema nervosum autonomum	183
Organa sensuum [sensoria]	186
Organum visus [visuale]	186
Organum vestibulocochleare	192
Organum olfactus	199
Organum gustus	200
Integumentum commune	200

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Общие термины	9
Области и части тела	10
Остеология [Учение о костях]	15
Артрология [Учение о соединении костей]	40
Миология [Учение о мышцах]	52
Спланхнология [Учение о внутренних органах]	71
Пищеварительный аппарат [пищеварительная система]	71
Дыхательный аппарат [дыхательная система]	83
Мочеполовой аппарат	91
Брюшина	101
Эндокринные железы [железы, не имеющие протоков]	104
Ангиология [Учение о сосудах]	106
Перикард	107
Сердце	107
Артерии	109
Вены	128
Лимфатическая система	139
Селезенка	144
Нервная система	145
Мозговые оболочки	145
Центральная нервная система	146
Спинной мозг	147
Головной мозг	149
Периферическая нервная система	169
Черепные нервы	170
Спинномозговые нервы	177
Вегетативная [Автономная] нервная система	183
Органы чувств	186
Орган зрения	186
Преддверно-улитковый орган	192
Орган обоняния	199
Орган вкуса	200
Общий покров	200
	239

<i>Appendix 1. Regiones corporis humani</i>	202	Приложение 1. Области тела человека	202
<i>Appendix 2. Fascie cervicales</i>	205	Приложение 2. Фасции шеи .	205
<i>Appendix 3. Segmenta hepatis</i>	205	Приложение 3. Сегменты печени	205
<i>Appendix 4. Truncus pulmonalis</i>	205	Приложение 4. Легочный ствол	205
<i>Appendix 5. Venae pulmonalis</i>	206	Приложение 5. Легочные вены	206
<i>Appendix 6. Arteriae cordis</i> .	207	Приложение 6. Артерии сердца	207
<i>Appendix 7. Arteriae segmentales hepatis</i>	208	Приложение 7. Сегментарные артерии печени	208
<i>Appendix 8. Venae cerebri</i> . .	203	Приложение 8. Мозговые вены	208
<i>Appendix 9. Venae portae</i> . .	209	Приложение 9. Воротная вена	209
<i>Commentarii</i>	210	Комментарии	210

ИБ № 2467

МЕЖДУНАРОДНАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ НОМЕНКЛАТУРА

Редактор: Л. А. Лякишева
Художественный редактор Л. М. Воронцова
Технический редактор З. А. Романова
Корректор З. П. Бабуева

Сдано в набор 01.04.80. Подписано к печати 10.11.80. Формат бумаги 60×90¹/₁₆.
Бум. тип. № 1. Об. н. гарн. Печать высокая. Усл. печ. л. 15,0. Уч.-изд. л. 14,87.
Тираж 20 000 экз. Заказ 655. Цена 1 р. 20 к.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Медицина», Москва, Петров-веригский пер., 6/8

Московская типография № 11 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
Москва, 113105, Нагатинская, 1.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1955 г. на VI Международном конгрессе анатомов в Париже была принята Международная анатомическая номенклатура на латинском языке (*Parisiana Nomina Anatomica* — PNA), которая на последующих международных конгрессах была дополнена и исправлена. Было рекомендовано создать национальные анатомические номенклатуры, соответствующие Парижской международной номенклатуре.

Ученый медицинский совет (УМС) Министерства здравоохранения СССР постановлением от 31 января 1959 г. признал необходимым применение терминов PNA в медицинских институтах, редакциях журналов, издательстве «Медицина», Большой медицинской энциклопедии, а также в патологоанатомической службе, судебно-медицинской экспертизе и клинической медицине. Одновременно УМС рекомендовал упорядочить Русскую анатомическую номенклатуру. Первая попытка составления списка русских анатомических терминов, соответствующего PNA, была предпринята акад. АМН СССР Д. А. Ждановым и проф. Ю. Н. Копаевым (*Nomina anatomica. Международная анатомическая номенклатура*/Под ред. Д. А. Жданова. — М.: Медицина, 1970). Однако этот список вызвал много критических замечаний. В 1972 г. Президиум правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов принял решение о подготовке к очередному, VIII Всесоюзному съезду анатомов, гистологов и эмбриологов в 1974 г. (в Ташкенте) проекта Русской анатомической номенклатуры. Приказом министра здравоохранения СССР Б. В. Петровского № 503 от 21 июля 1972 г. была утверждена Комиссия по разработке Русской анатомической номенклатуры, соответствующей Парижской международной номенклатуре, в следующем составе: председатель — проф. С. С. Михайлов, члены комиссии: проф. А. В. Борисов (Ленинград), академик АН БССР проф. Д. М. Голуб (Минск), проф. И. И. Коган (Оренбург), проф. Ю. Н. Капаев (Москва), проф. А. Г. Коротков (Казань), проф. А. В. Краев (Москва), академик АМН СССР проф. В. В. Куприянов (Москва), проф. Н. Н. Лавров (Рязань), проф. Б. А. Никитюк (Москва), заслуженный деятель науки проф. М. Г. Привес (Ленинград), член-корр. АМН СССР проф. М. Р. Сапин (Москва), проф. Н. Т. Соколов (Астрахань), заслуженный деятель науки

проф. М. А. Сресели (Ленинград), проф. В. С. Сперанский (Саратов), проф. П. Ф. Степанов (Смоленск), Я. И. Шубов (Москва), ответственный секретарь — доцент М. Г. Амосов (Москва). Советская номенклатурная комиссия разработала Положение, которое исходило из принципов составления Международной анатомической номенклатуры, принятых Международным анатомическим номенклатурным комитетом (IANC). Указанное Положение, приведенное ниже, было утверждено Главной терминологической комиссией при Президиуме АМН СССР (председатель — акад. АМН СССР проф. Н. А. Краевский).

1. При разработке Русской анатомической номенклатуры Комиссия приняла за основу список, приведенный в книге: *Nomina anatomica. Международная анатомическая номенклатура*/ Под ред. Д. А. Жданова. М.: Медицина, 1970.

2. В Русской анатомической номенклатуре в основном должны сохраниться отечественные термины, введенные М. И. Шейным, Н. М. Максимовичем-Амбодиком, Е. О. Мухиным, П. А. Загорским и др., а устаревшие термины (архаизмы) должны быть исключены и заменены более современными.

3. Русские анатомические термины должны быть по возможности близкими по значению к официальным латинским терминам. Однако этимологический аспект не должен иметь доминирующего значения. Поэтому дословного перевода терминов, искажающего суть анатомических образований, допускать не следует.

4. Расположение частей тела и органов необходимо рассматривать, исходя из ортоградного (вертикального) положения человека с супинированными верхними конечностями (ладонями вперед).

5. Термины «cranialis» и «caudalis» в значении соответственно «верхний» и «нижний» как термины зоологические следует вообще исключить из анатомической номенклатуры человека. Ученым-экспериментаторам рекомендуется пользоваться международной «*Nomina anatomica veterinaria*» (1968).

6. Каждый орган должен обозначаться одним термином за исключением тех случаев, когда вариант основного термина используется для образования клинических терминов.

7. Эпонимические термины, т. е. наименования анатомических образований по именам ученых, по предложению заместителя главного редактора БМЭ проф. И. П. Лидова, сохраняются в Русской анатомической номенклатуре в качестве синонимов в тех случаях, когда они послужили основой для образования клинических терминов (например, «гайморова пазуха» — «гайморит», «евстахиева труба» — «евстахиит»).

8. Нежелательно включение в анатомическую номенклатуру эмбриологических и гистологических терминов, не имеющих большого значения для анатомов, так как в настоящее время существуют международные эмбриологическая и гистологиче-

ская номенклатуры, утвержденные на IX Международном конгрессе анатомов в Ленинграде в 1970 г.

9. Допустимо применение иноязычных и заимствованных слов, соответствующих официальным международным терминам (медиальный, латеральный, миокард, диафрагма, перикард, ганглий и др.) и широко применяющихся в медицине.

10. Допустимо применение иноязычных терминов в русской транскрипции, если они не имеют удовлетворительных и удобных для использования русских эквивалентов (например, гиппокамп, таламус, гипоталамус и др.). Иноязычные термины, транскрибированные на русский язык, следует считать предпочтительными и в тех случаях, когда они уже широко распространены в медицине.

11. В случаях применения заимствованных и иноязычных слов все терминологические сочетания и производные следует составлять, исходя из выбранного термина.

12. При транскрибировании иноязычных терминов, вводимых в номенклатуру, необходимо соблюдать нормы словообразования и грамматики русского языка.

13. Следует добиваться, чтобы перевод определенного латинского слова не имел нескольких русских эквивалентов.

14. Должна быть проведена унификация однородных по значению терминов (например, если дается термин «локтевой сустав», то должен быть и термин «коленный сустав»).

15. Органы, тесно связанные друг с другом топографически, по возможности должны иметь сходные названия.

Работа Комиссии проходила следующим образом. Отдельные члены Комиссии готовили определенные разделы номенклатуры: проф. Н. Н. Лавров — разделы «Общие термины» и «Железы без протоков», проф. Б. А. Никитюк — «Остеология» и «Синдесмология», проф. А. Г. Коротков — «Миология», проф. М. Г. Привес — «Пищеварительная и дыхательная системы», проф. С. С. Михайлов и доц. М. Г. Амосов — «Мочеполовая система», проф. С. С. Михайлов — «Сердце», проф. В. В. Куприянов — «Артерии и вены», проф. А. В. Борисов — «Лимфатическая система», проф. И. И. Каган — «Центральная нервная система», проф. М. Р. Сапин — «Проводящие пути и ядра», проф. П. Ф. Степанов — «Периферическая нервная система» (кроме вегетативной), проф. Д. М. Голуб — «Вегетативная нервная система», проф. В. С. Сперанский — «Органы чувств», проф. С. С. Михайлов и проф. М. А. Сресели — «Области тела». Каждый раздел в последующем рассматривался пословно на заседании Комиссии и по каждому термину принималось коллегиальное решение. Первый вариант проекта был разослан во все отделения Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, в основные головные научно-исследовательские институты Министерства здравоохранения СССР и АМН СССР, в редакцию БМЭ и в Главную терминологию.

гическую комиссию. Было получено большое число предложений и замечаний, имеющих целью улучшение номенклатуры. Все замечания и предложения были рассмотрены Комиссией, и большинство из них учтено при подготовке окончательного варианта номенклатуры. В связи с высказанными пожеланиями дать комментарии как к латинским, так и к русским терминам составлены общие комментарии. Комментарии, касающиеся терминов PNA, взяты из четвертого издания «*Nomina anatomica*». Amsterdam Oxford, 1977 (со ссылками на IANC или Комитет). Кроме того, часть комментариев принадлежит Советской номенклатурной комиссии (со ссылками на Комиссию). С некоторыми предложениями (например, вернуть термин «морской конек», ввести для «обозначения ядер мозга зоологические термины «*cranialis*», «*caudalis*», «*ventralis*», «*dorsalis*», не использовать иноязычные термины, широко применяемые в клинике, и дать очень неудобные и трудно произносимые русские и некоторые другие) Комиссия не могла согласиться. Комиссия сердечно благодарит всех ученых, приславших свои предложения.

Наряду с разработкой русского списка терминов Комиссия внесла в PNA много предложений по ее улучшению. Такие предложения касались как отдельных терминов (они сопровождаются в проекте комментариями), так и целых разделов («Области тела» — проф. С. С. Михайлов и М. А. Сресели, «Сегментарное строение легких и печени» — проф. С. С. Михайлов и проф. И. И. Каган, «Артерии сердца» — проф. В. С. Сперанский, «Вены головного мозга» — проф. И. И. Каган). Указанные разработки были направлены в IANC. Большая часть предложений Комитетом принята и включена в список четвертого издания PNA, однако некоторые пока еще не одобрены. В настоящем издании они помещены в виде приложений.

Отчет о работе Комиссии и сообщение о методологии подбора русских эквивалентов международных анатомических терминов были заслушаны и обсуждены на заседании бюро президиума УМС Министерства здравоохранения СССР 11 апреля 1974 г., при этом бюро президиума одобрило итоги работы Комиссии. Проект подготовленной анатомической номенклатуры рассмотрен и одобрен на заседании Главной номенклатурной комиссии при Президиуме АМН СССР, а в сентябре 1974 г. утвержден VIII Всесоюзным съездом анатомов, гистологов и эмбриологов.

В настоящем издании учтены изменения, внесенные на X международном анатомическом конгрессе в Токио (1975), латинский текст дается по официальному изданию Международной анатомической номенклатуры: «*Nomina anatomica. Fourth edition*». Approved by the Tenth International Congress of Anatomists at Tokyo, August 1975. Amsterdam—Oxford, 1977.

ПОЯСНЕНИЯ К ПОР

1. Термины в квадратных скобках являются синонимами. Примеры: *Arteria dorsalis* [arteriales], *Cavitas testis* [arteriales], *Cavitas testis* [arteriales]. Примеры иллюстрируют структуру термина.

2. Термины для некоторых структур и поэтому могут быть латинскими или русскими. Примеры: *Pulmo dexter/sinister* (правый/левый легкий) или *Pulmo dexter/sinister* (правый/левый легкий). Примеры: *Pulmo dexter/sinister* (правый/левый легкий) или *Pulmo dexter/sinister* (правый/левый легкий).

3. Термины помещены в скобки, чтобы указать на то, что они являются синонимами. Например: *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales).

4. Термины помещены в скобки, чтобы указать на то, что они являются синонимами. Например: *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales).

5. Термины помещены в скобки, чтобы указать на то, что они являются синонимами. Например: *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales).

6. Термины помещены в скобки, чтобы указать на то, что они являются синонимами. Например: *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales).

7. Термины помещены в скобки, чтобы указать на то, что они являются синонимами. Например: *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales); *Arteria testis* (arteriales).

ПОЯСНЕНИЯ К ПОРЯДКУ И ПРИЕМАМ ИЗДАНИЯ

1. Термины в квадратных скобках являются официально признанными синонимами или альтернативными названиями. Примеры: *Arteria dorsalis nasi* [*Arteria nasi externa*], *Sulci arteriosi* [*arteriales*], *Cavitas* [*Regio*] *abdominalis*. Второй и третий примеры иллюстрируют альтернативные названия лишь для части полного термина.

2. Термины для некоторых структур, которые являются двусторонними и поэтому могут быть квалифицированы как правая (*dexter*) или левая (*sinister*), печатаются следующим образом: *Pulmo dexter/sinister*. Аналогичным образом термины для сравнимых структур у мужчин и женщин даны так: *Nervi scrotales/labiales posteriores*.

3. Термины помещены в круглые скобки по нескольким причинам: а) чтобы указать, что названная структура является непостоянной. Например: (*Ossa suturalia*); (*Sutura frontalis*, *Sutura metopica*);

б) чтобы отметить некоторые неофициальные, но альтернативные названия. Например: *Tractus corticospinalis* (*T. pyramidalis*); *Nucleus nervi facialis* (*Nucleus facialis*);

в) чтобы указать на дополнительные компоненты некоторых терминов, которые часто опускаются. Например: *Splenium* (*corporis callosi*); *Arachnoidea* (*mater*).

4. Курсив использован для обозначения онтогенетических терминов, содержащихся в третьем издании «*Nomina Anatomica*». Большая часть этих терминов из четвертого издания исключена, поскольку они встречаются в «*Nomina Embryologica*». Те, которые остались, печатаются курсивом.

Курсивом набраны также вспомогательные заголовки.

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

A.	— arteria	— артерия
Aa.	— arteriae	— артерии
B.	— bursa	— сумка
Bb.	— bursae	— сумки
Fasc.	— fasciculus	— пучок
Fascc.	— fasciculi	— пучки
For.	— foramen	— отверстие
Forr.	— foramina	— отверстия
Gangl.	— ganglion	— узел
Gangll.	— ganglia	— узлы
Gl.	— glandula	— железа
Gll.	— glandulae	— железы
Lam.	— lamina	— пластинка
Zamm.	— laminae	— пластинки
Lig.	— ligamentum	— связка
Ligg.	— ligamenta	— связки
M.	— musculus	— мышца
Mm.	— musculi	— мышцы
N.	— nervus	— нерв
Nn.	— nervi	— нервы
Nucl.	— nucleus	— ядро
Nucll.	— nuclei	— ядра
R.	— ramus	— ветвь
Rr.	— rami	— ветви
Reg.	— regio	— область
Regg.	— regiones	— области
Seg.	— segmentum	— сегмент
Sul.	— sulcus	— борозда
Sull.	— sulci	— борозды
Sut.	— sutura	— шов
Sutt.	— suturae	— швы
Tr.	— tractus	— путь
Trr.	— tractus (pl)	— пути
Tun.	— tunica	— оболочка
Vag.	— vagina	— влагалище
Vagg.	— vaginae	— влагалища
V.	— vena	— вена
Vv.	— venae	— вены

TERMINI GENERALES¹

Verticalis
Horizontalis
Medianus
Coronalis
Sagittalis
Dexter
Sinister
Transversalis
Medialis
Intermedius
Lateralis
Anterior
Posterior
Ventralis
Dorsalis
Frontalis
Occipitalis
Superior
Inferior
Cranialis
Caudalis
Rostralis
Apicalis
Basalis
Basilaris
Medius
Transversus
Longitudinalis
Axialis
Superficialis
Profundus
Proximalis
Distalis
Centralis
Peripheralis
Radialis

ОБЩИЕ ТЕРМИНЫ

Вертикальный
Горизонтальный
Срединный
Венечный
Сагиттальный
Правый
Левый
Поперечный
Медиальный
Промежуточный
Латеральный, боковой
Передний
Задний
Передний, вентральный²
Задний, дорсальный²
Фронтальный, лобный
Затылочный
Верхний
Нижний
Верхний, краниальный²
Нижний, каудальный²
Ростральный
Верхушечный
Базальный
Базиллярный
Средний
Поперечный
Продольный
Осевой, аксиальный
Поверхностный
Глубокий
Проксимальный
Дистальный
Центральный
Периферический
Лучевой

Ulnaris
Fibularis
Tibialis
Palmaris
Volaris
Plantaris
Flexor
Extensor

REGIONES ET PARTES CORPORIS

Linea mediana anterior
(Linea sternalis) ⁴
Linea parasternalis ⁵
Linea medioclavicularis ⁶
(Linea mamillaris) ⁷
Linea axillaris anterior ⁸
Linea axillaris media
[medioaxillaris] ⁸
Linea axillaris posterior
Linea scapularis ⁹
Linea paravertebralis ¹⁰
Linea mediana posterior
Planum subcostale ¹¹
Planum transpyloricum ¹²
Planum supracristale ¹³
Planum intertuberculare ¹³
Planum interspinale ¹³
Linea preaxillaris
Linea postaxillaris

Regiones capitis ¹⁴

Reg. frontalis
Reg. parietalis
Reg. occipitalis
Reg. temporalis

Regiones faciales

Reg. orbitalis
Reg. nasalis
Reg. oralis
Reg. mentalis
Reg. infraorbitalis
Reg. buccalis
Reg. zygomatica

Локтевой
Малоберцовый
Большеберцовый
Ладонный
Ладонный
Подошвенный
Сгибатель
Разгибатель

ОБЛАСТИ И ЧАСТИ ТЕЛА

Передняя срединная линия
(Грудинная линия)
Окологрудинная линия
Среднеключичная линия
(Сосковая линия)
Передняя подмышечная линия
Средняя подмышечная линия

Задняя подмышечная линия
Лопаточная линия
Околопозвоночная линия
Задняя срединная линия
Подреберная плоскость
Чреспилорическая плоскость
Надгребневая плоскость
Межгребневая плоскость
Межкостевая плоскость
Предподмышечная линия
Послеподмышечная линия

Области головы

Лобная область
Теменная область
Затылочная область
Височная область

Области лица

Область глазницы
Область носа
Область рта
Подбородочная область
Подглазничная область
Щечная область
Скуловая область

Regiones cervicales¹⁵

Regio cervicalis anterior [Trigonum cervicale anterius]

Trigonum submandibulare

Trigonum caroticum

Trigonum musculare [omotracheale]

Trigonum submentale

Reg. sternocleidomastoidea

Fossa supraclavicularis minor

Reg. cervicalis lateralis [Trigonum cervicale posterius]

Trigonum omoclaviculare¹⁶

Fossa supraclavicularis major¹⁶

Reg. cervicalis posterior [Reg. nuchalis]

Regiones pectorales

Reg. presternalis

Fossa infraclavicularis

Trigonum clavipectorale

Reg. pectoralis

Reg. mammaria

Reg. inframammaria

Reg. axillaris

Fossa axillaris

Regiones abdominales

Reg. hypochondriaca¹⁷

[Hypochondrium]

Reg. epigastrica [Epigastrium]¹⁸

Reg. lateralis¹⁷

Reg. umbilicalis

Reg. inguinalis¹⁷

Reg. pubica [Hypogastrium]¹⁸

Regiones dorsales

Reg. vertebralis

Reg. sacralis

Области шеи

Передняя область шеи [Передний треугольник шеи]

Поднижнечелюстной треугольник

Сонный треугольник

Лопаточно-трахеальный треугольник

Подподбородочный треугольник

Грудино-ключично-сосцевидная область

Малая надключичная ямка

Латеральная область шеи

[Задний треугольник шеи]

Лопаточно-ключичный треугольник

Большая надключичная ямка

Задняя область шеи [Выйная область]

Области груди

Предгрудинная область

Подключичная ямка

Ключично-грудной треугольник

Грудная область

Грудная область

Подгрудная область

Подмышечная область

Подмышечная ямка

Области живота

Подреберная область [Подреберье]

Надчревная область [Надчревьё]

Боковая область

Пупочная область

Паховая область

Лобковая область [Подчревьё]

Области спины

Позвоночная область

Крестцовая область

Reg. scapularis
Reg. infrascapularis
Reg. lumbalis [lumbaris]
Trigonum lumbare

Regio perinealis

Reg. analis
Reg. urogenitalis

Regiones membri superioris

Reg. deltoidea

Brachium

Reg. [Facies] brachialis
anterior
Reg. [Facies] brachialis poste-
rior

Cubitus

Reg. [Facies] cubitalis anterior
Reg. [Facies] cubitalis poste-
rior
Fossa cubitalis
Sul. bicipitalis lateralis [ra-
dialis]
Sul. bicipitalis medialis [ul-
naris]

Antebrachium

Reg. [Facies] antebrachialis
anterior
Reg. [Facies] antebrachialis
posterior
Margo lateralis (radialis)
Margo medialis (ulnaris)

Carpus

Reg. carpalis anterior
Reg. carpalis posterior

Manus

Dorsum manus
Palma manus
Thenar [Eminentia thenaris]

Лопаточная область
Подлопаточная область
Поясничная область
Поясничный треугольник

Область промежности

Заднепроходная область
Мочеполовая область

Области верхней конечности

Дельтовидная область

Плечо

Передняя область плеча

Задняя область плеча

Локоть

Передняя локтевая область
Задняя локтевая область

Локтевая ямка

Латеральная локтевая бо-
розда¹⁹

Медиальная локтевая бо-
розда¹⁹

Предплечье

Передняя область предплечья

Задняя область предплечья

Латеральный край
Медиальный край

Запястье

Передняя область запястья
Задняя область запястья

Кисть

Тыл кисти
Ладонь кисти
Тенар [Возвышение большого
пальца]

Hypothenar [Eminentia hypo-
thenaris]

Metacarpus

Digiti

Pollex [Digitus primus (I)]

Index [Digitus secundus
[II]]

Digitus medius [tertius
(III)]

Digitus annularis [quartus
(IV)]

Digitus minimus [quintus
(V)]

Facies digitales ventrales [pal-
mares]

Facies digitales dorsales

Гипотенар [Возвышение ми-
зинца]

Пясть

Пальцы

Большой палец (I палец)

Указательный палец (II па-
лец)

Средний палец (III палец)

Безымянный палец (IV па-
лец)

Мизинец (V палец)

Ладонные поверхности пальцев

Тыльные поверхности паль-
цев

Regiones membri inferioris

Области нижней конечности

Regio glutealis

Ягодичная область

Sulcus glutealis

Ягодичная складка

Femur [Regio femoralis]

Бедро

[Область бедра]

Reg. [Facies] femoralis ante-
rior

Передняя область бедра

Trigonum femorale

Бедренный треугольник

Reg. [Facies] femoralis poste-
rior

Задняя область бедра

Genu

Колено

Reg. genus (genualis)
anterior

Передняя область колена

Reg. genus (genualis)
posterior

Задняя область колена

Fossa poplitea

Подколенная ямка

Crus [Regio cruralis]

Голень [Область голени]

Reg. [Facies] cruralis anterior

Передняя область голени

Reg. [Facies] cruralis posteri-
or

Задняя область голени

Sura [Reg. suralis]

Икра [Икроножная область]

Reg. talocruralis anterior et
posterior

Передняя и задняя голено-
стопные области

Pes

Reg. calcanea [Calx]
Dorsum [Reg. dorsalis] pedis

Plantar [Reg. plantaris]
pedis

pedis
Margo lateralis [fibularis]
pedis

Margo medialis [tibialis]
pedis

Tarsus

Metatarsus

Digitized by Google

Hallux [Digitus primus (I)]

Digiti secundus, tertius, quartus (II, III, IV)

Digitus minimus [quintus
(V)]

Стон

Пяточная область [Пятка]

Тыл стопы [Тыльная об-
ласть]

Подошва стопы [Подошвенная область]

Латеральный край стопы
[малоберцовый]

Медиальный край стопы
[большеберцовый]

Предплюсна

Плюсна

Пальцы

Большой палец (I палец)

II—IV пальцы

Мизинец (V палец)

SKELETON AXIAL
CRANIUM
Pterionium
Lam. externa

OSTEOLOGIA²⁰

Systema skeletale

Pars ossea

Periosteum

Endosteum

Substantia corticalis

Substantia compacta

Substantia spongiosa
[trabeculares]

Pars cartilaginosa

Perichondrium

Skeleton axiale

Skeleton appendiculare

Os longum

Os breve

Os planum

Os irregulare

Os pneumaticum

Epiphysis

Diaphysis

Metaphysis

Cartilago epiphysialis

Linea epiphysialis²²

Facies articularis

Cavitas medullaris

Medulla ossium flava

Medulla ossium rubra

For. nutricium

Canalis nutricius

Punctum ossificationis

Primarium

Secundarium

SKELETON AXIALE

CRANIUM

Pericranium

Lam. externa

ОСТЕОЛОГИЯ

(учение о костях)

Система скелета

Костная часть

Периост (надкостница)

Эндост

Корковое вещество

Компактное вещество²¹

Губчатое [трабекулярное]
вещество

Хрящевая часть

Надхрящница (перихонд-
рий)

Осевой скелет

Добавочный скелет

Длинная кость

Короткая кость

Плоская кость

Непормальная кость

Воздухоносная кость

Эпифиз

Диафиз

Метафиз

Эпифизарный хрящ

Эпифизарная линия

Суставная поверхность

Костномозговая полость²³

Желтый костный мозг

Красный костный мозг

Питательное отверстие

Питательный канал

Точка окостенения

Первичная

Вторичная

ОСЕВОЙ СКЕЛЕТ

ЧЕРЕП

Надкостница черепа

Наружная пластинка

Diploë
Canales diploici
Lam. interna
Sul. sinus sagittalis superioris

Foveolae granulares
Impressiones digitatae
Sull. venosi
Sull. arteriosi [arteriales]
(Ossa suturalia)²⁴

Calvaria [Norma verticalis]²⁵

Bregma
Vertex
Occiput

Norma facialis²⁵

Frons
Nasion

Orbita

Aditus orbitae
Margo orbitalis
Margo supraorbitalis
Margo infraorbitalis
Paries superior
Paries inferior
Paries lateralis
Paries medialis
For. ethmoidale anterius²⁶
For. ethmoidale posterius
Sul. lacrimalis
Fossa sacci lacrimalis
Fissura orbitalis superior
Fissura orbitalis inferior

Cavitas nasi

Septum nasi osseum
Apertura piriformis
Meatus nasi superior
Meatus nasi medius
Meatus nasi inferior
Canalis nasolacrimalis

Диплоэ
Диплоические каналы
Внутренняя пластинка
Борозда верхнего сагиттального синуса
Ямочки грануляций
Пальцевидные вдавления
Венозные борозды
Артериальные борозды
Кости швов

**Свод черепа
[Вертикальная норма]**

Брегма
Темя, верхушка
Затылок

Лицевая норма

Лоб
Назион

Глазница

Вход в глазницу
Глазничный край
Надглазничный край
Подглазничный край
Верхняя стенка
Нижняя стенка
Латеральная стенка
Медиальная стенка
Переднее решетчатое отверстие
Заднее решетчатое отверстие
Слезная борозда
Ямка слезного мешка
Верхняя глазничная щель
Нижняя глазничная щель

Полость носа

Костная перегородка носа
Грушевидная апертура
Верхний носовой ход
Средний носовой ход
Нижний носовой ход
Носослезный канал

Recessus sphenoidalis²⁷

Клиновидно-решетчатое углубление

Meatus nasopharyngeus

Носоглоточный ход

Choanae²⁸

Хоаны

For. sphenopalatinum

Клиновидно-небное отверстие

Norma lateralis

Латеральная норма

Fossa temporalis

Височная ямка

Arcus zygomaticus

Скуловая дуга

Fossa infratemporalis

Подвисочная ямка

Fossa pterygopalatina

Крыловидно-небная ямка

Fissura pterygomaxillaris²⁹

Крыловидно-верхнечелюстная щель

Basis cranii externa

Наружное основание черепа

[Norma basilaris]³⁰

[Базилярная норма]

Canalis palatinus major

Большой небный канал

For. jugulare

Яремное отверстие

Fissura sphenopetrosa

Клиновидно-каменистая щель

Fissura petrooccipitalis²⁷

Каменисто-затылочная щель

For. lacerum³¹

Рваное отверстие

Palatum osseum³²

Костное небо

For. palatinum majus³³

Большое затылочное отверстие

Fossa incisiva

Резцовая ямка

Canalis incisivus

Резцовый канал

Forr. incisiva

Резцовые отверстия

(Torus palatinus)

(Небный валик)

Canalis palatovaginalis

Небно-влагалищный канал

Canalis vomerovaginalis

Сопниково-влагалищный канал

Canalis vomerorostralis³⁴

Сопниково-клювовидный канал

Norma occipitalis

Затылочная норма

Lambda

Ламбда

Basis cranii interna

Внутреннее основание черепа

Fossa cranii anterior

Передняя черепная ямка

Fossa cranii media

Средняя черепная ямка

Fossa cranii posterior

Задняя черепная ямка

Clivus

Скат

Fonticuli cranii

Fonticulus anterior
Fonticulus posterior
Fonticulus sphenoidalis
[anterolateralis]³⁵
Fonticulus mastoideus [posterolateralis]

OSSA CRANII [CRANIALES]

Os occipitale

For. magnum

Basion
Opisthion
Pars basilaris
Sul. sinus petrosi inferioris

Tuberculum pharyngeum
Pars lateralis
Squama occipitalis
Margo mastoideus
Margo lambdoideus
(Os interparietale)
Condylus occipitalis
Canalis condylaris
Canalis hypoglossalis
Fossa condylaris
Tuberculum jugulare
Incisura jugularis
Processus jugularis
Processus intrajugularis
Protuberantia occipitalis externa
Inion
(Crista occipitalis externa)³⁷

Linea nuchae suprema
(Linea nuchae superior)
Linea nuchae inferior
Eminentia cruciformis
Protuberantia occipitalis interna
(Crista occipitalis interna)

Sul. sinus transversi
Sul. sinus sigmoidei
(Processus paramastoideus)

Роднички черепа

Передний родничок
Задний родничок
Клиновидный родничок
Сосцевидный родничок

КОСТИ ЧЕРЕПА

Затылочная кость

Большое (затылочное) отверстие³⁶

Базиион
Опистион

Базиллярная часть

Борозда нижнего каменистого синуса

Глоточный бугорок

Латеральная часть

Затылочная чешуя

Сосцевидный край

Ламбдовидный край
(Межтеменная кость)

Затылочный мыщелок

Мыщелковый канал

Подъязычный канал

Мыщелковая ямка

Яремный бугорок

Яремная вырезка

Яремный отросток

Внутрияремный отросток

Наружный затылочный выступ

Иннион

(Наружный затылочный гребень)

Наивысшая выйная линия

(Верхняя выйная линия)

Нижняя выйная линия

Крестообразное возвышение

Внутренний затылочный выступ

(Внутренний затылочный гребень)

Борозда поперечного синуса

Борозда сигмовидного синуса

(Околососцевидный отросток)

Os sphenoidale

Corpus

Jugum sphenoidale
Sul. prechiasmatis
Sella turcica
 Tuberculum sellae
 (Processus clinoides medi-
 us)
 Fossa hypophysialis
 Processus clinoides posteri-
 or
 Dorsum sellae
Sulcus caroticus
Lingula sphenoidalis
Crista sphenoidalis
Rostrum sphenoidale
Sinus sphenoidalis
 Septum sinuum sphenoidali-
 um
 Apertura sinus sphenoidalis

Concha sphenoidalis

Ala minor³⁸

Canalis opticus³⁹
Processus clinoides
anterior
Fissura orbitalis superior

Ala major³⁸

Facies cerebralis
Facies temporalis
Facies maxillaris⁴⁰
Facies orbitalis
Margo zygomaticus
Margo frontalis
Margo parietalis
Margo squamosus
Crista infratemporalis⁴¹
For. rotundum
For. ovale
 (For. venosum)⁴²
For. spinosum
 (For. petrosus)⁴³
Spina ossis sphenoidalis
Sulcus tubae auditivae

Клиновидная кость

Тело

Клиновидное возвышение
Предперекрестная борозда
Турецкое седло
 Бугорок седла
 (Средний наклоненный от-
 росток)
 Гипофизарная ямка
 Задний наклоненный отро-
 сток
 Спинка седла
Сонная борозда
Клиновидный язычок
Клиновидный гребень
Клиновидный клюв
Клиновидная пазуха
 Перегородка клиновидных
 пазух
 Апертура клиновидной па-
 зухи
Клиновидная раковина

Малое крыло

Зрительный канал
Передний наклоненный отро-
сток
Верхняя глазничная щель

Большое крыло

Мозговая поверхность
Височная поверхность
Верхнечелюстная поверхность
Глазничная поверхность
Скуловой край
Лобный край
Теменной край
Чешуйчатый край
Подвисочный гребень
Круглое отверстие
Овальное отверстие
 (Венозное отверстие)
Остистое отверстие
 (Каменное отверстие)
Ость клиновидной кости
Борозда слуховой трубы

Processus pterygoideus

Lam. lateralis (processus pterygoidei)

Lam. medialis (processus pterygoidei)

Incisura pterygoidea

Fossa pterygoidea

Fossa scaphoidea

Processus vaginalis

Sul. palatovaginalis⁴⁴

Sul. vomerovaginalis

Hamulus pterygoideus

Sul. hamuli pterygoidei

Canalis pterygoideus

Processus pterygospinosus

Os temporale

Pars petrosa

Margo occipitalis

Processus mastoideus

Incisura mastoidea

Sul. sinus sigmoidei

Sul. a. occipitalis

For. mastoideum

Canalis facialis⁴⁶

Geniculum canalis facialis

Canaliculus chordae tympani

Apex partis petrosae⁴⁷

Canalis caroticus

Canaliculi caroticotympanici

Canalis musculotubarius

Semicanalis m. tensoris tympani

Semicanalis tubae auditivae

Septum canalis musculotubarii

Facies anterior partis petrosae

Tegmen tympani

Eminentia arcuata

Крыловидный отросток

Латеральная пластинка крыловидного отростка

Медиальная пластинка крыловидного отростка

Крыловидная вырезка

Крыловидная ямка

Ладьевидная ямка

Влагалищный отросток

Небно-влагалищная борозда

Сопниково-влагалищная борозда

Крыловидный крючок

Борозда крыловидного крючка

Крыловидный канал

Крыловидно-остистый отросток

Височная кость

Пирамида (каменистая часть)⁴⁵

Затылочный край

Сосцевидный отросток

Сосцевидная вырезка

Борозда сигмовидного синуса

Борозда затылочной артерии

Сосцевидное отверстие

Лицевой канал

Коленце лицевого канала

Каналец барабанной струны

Верхушка пирамиды

Сонный канал

Сонно-барабанные каналы

Мышечно-трубный канал

Полуканал мышцы, натягающей барабанную перепонку

Полуканал слуховой трубы

Перегородка мышечно-трубного канала

Передняя поверхность пирамиды

Крыша барабанной полости

Дугообразное возвышение

Hiatus canalis n. petrosi majoris⁴⁸

Hiatus canalis n. petrosi minoris

Sul. n. petrosi majoris

Sul. n. petrosi minoris

Impressio trigemini

Margo superior partis petrosae

Sulcus sinus petrosi superioris

Facies posterior partis petrosae

Porus acusticus internus

Meatus acusticus internus

Fossa subarcuata

Aqueductus vestibuli

Apertura externa aqueductus vestibuli

Margo posterior partis petrosae

Sul. sinus petrosi inferioris

Incisura jugularis

Processus intrajugularis

Canaliculus cochleae

Apertura externa canaliculi cochleae

Facies inferior partis petrosae

Fossa jugularis

Canaliculus mastoideus

Incisura jugularis

Processus styloideus

For. stylomastoideum

Canaliculus tympanicus

Fossula petrosa

Cavum tympani [Cavitas tympanica] (vide p. 192 Organum vestibulo cochleare)

Fissura petrotympanica

Fissura petrosquamosa

Fissura tympanomastoidea

Fissura tympanosquamosa⁴⁹

Расщелина канала большого каменистого нерва

Расщелина канала малого каменистого нерва

Борозда большого каменистого нерва

Борозда малого каменистого нерва

Тройничное вдавление

Верхний край пирамиды

Борозда верхнего каменистого синуса

Задняя поверхность пирамиды

Внутреннее слуховое отверстие

Внутренний слуховой проход

Поддуговая ямка

Водопровод преддверия

Наружная апертура водопровода преддверия

Задний край пирамиды

Борозда нижнего каменистого синуса

Яремная вырезка

Внутрияремный отросток

Каналец улитки

Наружная апертура канальца улитки

Нижняя поверхность пирамиды

Яремная ямка

Сосцевидный каналец

Яремная вырезка

Шиловидный отросток

Шилососцевидное отверстие

Барабанный каналец

Каменистая ямочка

Барабанная полость (см. с. 192. Преддверно-улитковый орган)

Каменисто-барабанная щель

Каменисто-чешуйчатая щель

Барабанно-сосцевидная щель

Барабанно-чешуйчатая щель

Pars tympanica

Annulus [Anulus]
Meatus acusticus externus
Porus acusticus externus
Spina tympanica major
Spina tympanica minor
Sul. tympanicus
Incisura tympanica
Vag. processus styloidei

Pars squamosa

Margo parietalis
Incisura parietalis
Margo sphenoidalis
Facies temporalis
Sul. a. temporalis mediae

Processus zygomaticus
Crista supramastoidea⁵⁰
Foleola sprameatica (supra-
meatalis)⁵⁰
(Spina suprameatica) (supra-
meatalis)⁵⁰
Fossa mandibularis
Facies articularis
Tuberculum articulare
Facies cerebralis

Os parietale

Facies interna
Sul. sinus sigmoidei

Facies externa
Linea temporalis superior
Linea temporalis inferior
Tuber parietale
Margo occipitalis
Margo squamosus
Margo sagittalis
Margo frontalis
Angulus frontalis
Angulus occipitalis
Angulus sphenoidalis
Angulus mastoideus
For. parietale

Барабанная часть

Барабанное кольцо
Наружный слуховой проход
Наружное слуховое отверстие
Большая барабанная ость
Малая барабанная ость
Барабанная борозда
Барабанная вырезка
Влагалище шиловидного отростка

Чешуйчатая часть

Теменной край
Теменная вырезка
Клиновидный край
Височная поверхность
Борозда средней височной артерии
Скуловой отросток
Надсосцевидный гребень
Надпроходная ямочка
(Надпроходная ость)
Нижнечелюстная ямка
Суставная поверхность
Суставной бугорок
Мозговая поверхность

Теменная кость

Внутренняя поверхность
Борозда сигмовидной пазухи

Наружная поверхность
Верхняя височная линия
Нижняя височная линия
Теменной бугор
Затылочный край
Чешуйчатый край
Сагиттальный край
Лобный край
Лобный угол
Затылочный угол
Клиновидный угол
Сосцевидный угол
Теменное отверстие

Os frontale

Squama frontalis

Facies externa

Tuber frontale

Arcus superciliaris

Glabella

Margo supraorbitalis

Incisura/for. supraorbi-
talis⁵²

Incisura/for. fronta-
le⁵²

Facies temporalis

Margo parietalis

Linea temporalis

Processus zygomaticus

Facies interna

Crista frontalis

Sul. sinus sagittalis superio-
ris

For caecum [cecum]⁵³

Pars nasalis

Spina nasalis⁵⁴

Margo nasalis

Pars orbitalis

Facies orbitalis

(Spina trochlearis)

Fovea trochlearis

Forr. ethmoidalia (*vide*
p. 16, Cranium, orbita)

Fossa glandulae lacrimalis

Incisura ethmoidalis

Sinus frontalis

Apertura sinus frontalis

Septum sinuum frontalem

Os ethmoidale

Lam. cribrosa

Crista galli

Ala cristae galli

Lam. perpendicularis

Labyrinthus ethmoidalis

Cellulae ethmoidales

Lam. orbitalis

Forr. ethmoidalia (*vide c. 16,*

Лобная кость

Лобная чешуя

Наружная поверхность

Лобный бугор

Надбровная дуга

Глабелла⁵¹

Надглазничный край

Надглазничная вырезка

(отверстие)

Лобная вырезка (от-
верстие)

Височная поверхность

Теменной край

Височная линия

Скуловой отросток

Внутренняя поверхность

Лобный гребень

Борозда верхнего сагитталь-
ного синуса

Слепое отверстие

Носовая часть

Носовая ость

Носовой край

Глазничная часть

Внутренняя поверхность

(Блоковая ость)

Блоковая ямка

Решетчатые отверстия
(*см. с. 16. Череп, глазни-
ца*)

Ямка слезной железы

Решетчатая вырезка

Лобная пазуха

Апертура лобной пазухи

Перегородка лобных па-
зух

Решетчатая кость

Решетчатая пластинка

Петушинный гребень

Крыло петушиного гребня

Перпендикулярная пластинка

Решетчатый лабиринт

Решетчатые ячейки

Глазничная пластинка

Решетчатые отверстия (*см.*

Cranium orbita)
(Concha nasalis suprema)

Concha nasalis superior
Concha nasalis media
Bulla ethmoidalis
Processus uncinatus
Infundibulum ethmoidale
Hiatus semilunaris⁵⁵

Concha nasalis inferior

Processus lacrimalis
Processus maxillaris
Processus ethmoidalis

Os lacrimale

Crista lacrimalis posterior
Hamulus lacrimalis

Os nasale

Sul. ethmoidalis

Vomer

Ala vomeris
Sul. vomeris

OSSA FACIEI [FACIALES]

Maxilla

Corpus maxillae

Facies orbitalis
Canalis infraorbitalis
Sul. infraorbitalis
Margo infraorbitalis
Facies anterior
For. infraorbitale
Fossa canina
Incisura nasalis
Spina nasalis anterior
Sut. infraorbitalis
Facies infratemporalis
Forr. alveolaria

с. 16. Череп, глазница)
(Наивысшая носовая раковина)

Верхняя носовая раковина
Средняя носовая раковина
Большой решетчатый пузырек
Крючковидный отросток
Решетчатая воронка
Полулунная расщелина

Нижняя носовая раковина

Слезный отросток
Верхнечелюстной отросток
Решетчатый отросток

Слезная кость

Задний слезный гребень
Слезный крючок

Носовая кость

Решетчатая борозда

Сошник

Крыло сошника
Борозда сошника

КОСТИ ЛИЦА

Верхняя челюсть

Тело верхней челюсти

Глазничная поверхность
Подглазничный канал
Подглазничная борозда
Подглазничный край
Передняя поверхность
Подглазничное отверстие
Клыковая ямка
Носовая вырезка
Передняя носовая ость
Подглазничный шов
Подвисочная поверхность
Альвеолярные отверстия

Canales alveolares
Tuber maxillae
Facies nasalis
Sul. lacrimalis
Crista conchalis
Margo lacrimalis
Hiatus maxillaris

Sul. palatinus major⁵⁶
Sinus maxillaris

Processus frontalis

Crista lacrimalis anterior
Incisura lacrimalis
Crista ethmoidalis

Processus zygomaticus

Processus palatinus

Crista nasalis
(Os incisivum)
Canalis incisivus (*vide p. 17,*
Cranium, palatum osseum)
(Sutura incisiva)⁵⁷
Spinae palatinae
Sul. palatini

Processus alveolaris

Arcus alveolaris
Alveoli dentales
Septa interalveolaria

Septa interradicularia
Juga alveolaria
For. incisivum (*vide p. 17,*
Cranium, palatum osseum)

Os palatinum

Lamina perpendicularis

Facies nasalis
Facies maxillaris
Incisura sphenopalatina
Sul. palatinus major
Processus pyramidalis
Canales palatini minores⁵⁸

Альвеолярные каналы
Бугор верхней челюсти
Носовая поверхность
Слезная борозда
Раковинный гребень
Слезный край
Верхнечелюстная расщелина
Большая небная борозда
Верхнечелюстная пазуха
(гайморова пазуха)

Лобный отросток

Передний слезный гребень
Слезная вырезка
Решетчатый гребень

Скуловой отросток

Небный отросток

Носовой гребень
(Резцовая кость)
Резцовый канал (*см. с. 17.*
Череп, костное небо)
(Резцовый шов)
Небные ости
Небные борозды

Альвеолярный отросток

Альвеолярная дуга
Зубные альвеолы
Межалвеолярные перегородки
Межкорневые перегородки
Альвеолярные возвышения
Резцовое отверстие (*см. с. 17.*
Череп, костное небо)

Небная кость

Перпендикулярная пластинка

Носовая поверхность
Верхнечелюстная поверхность
Клиновидно-небная вырезка
Большая небная борозда
Пирамидальный отросток
Малые небные каналы

Crista conchalis
Crista ethmoidalis
Processus orbitalis
Processus sphenoidalis

Lamina horizontalis

Facies nasalis
Facies palatina
Forr. palatina minora
Spina nasalis posterior⁵⁹
Crista nasalis
Crista palatina⁶⁰

Os zygomaticum

Facies lateralis⁶¹
Facies temporalis
Facies orbitalis
Processus temporalis
Processus frontalis
(Tuberculum marginale)
For. zygomaticoorbitale
For. zygomaticofaciale
For. zygomaticotemporale

Mandibula

Corpus mandibulae

Basis mandibulae
Symphysis mentalis
Protuberantia mentalis
Tuberculum mentale
Gnathion
For. mentale
Linea obliqua
Fossa digastrica
Spina mentalis
Linea mylohyoidea
(Torus mandibularis)⁶²
Fovea sublingualis
Fovea submandibularis⁶³
Pars alveolaris
Arcus alveolaris⁶⁴
Alveoli dentales
Septa interalveolaria
Septa interradicularia
Juga alveolaria

Раковинный гребень
Решетчатый гребень
Глазничный отросток
Клиновидный отросток

Горизонтальная пластинка

Носовая поверхность
Небная поверхность
Малые небные отверстия
Задняя носовая ость
Носовой гребень
Небный гребень

Скуловая кость

Латеральная поверхность
Височная поверхность
Глазничная поверхность
Височный отросток
Лобный отросток
(Краевой бугорок)
Скулоглазничное отверстие
Скулолицевое отверстие
Скуловисочное отверстие

Нижняя челюсть

Тело нижней челюсти

Основание нижней челюсти
Подбородочный симфиз
Подбородочный выступ
Подбородочный бугорок
Гнатийон
Подбородочное отверстие
Косая линия
Двубрюшная ямка
Подбородочная ость
Челюстно-подъязычная линия
Нижнечелюстной валик
Подъязычная ямка
Поднижнечелюстная ямка
Альвеолярная часть
Альвеолярная дуга
Зубные альвеолы
Межальвеолярные перегородки
Межкорневые перегородки
Альвеолярные возвышения

Ramus mandibulae

Angulus mandibulae

Gonion

(Tuberositas masseterica)

(Tuberositas pterygoidea)

For. mandibulae

Lingula mandibulae

Canalis mandibulae

Sul. mylohyoideus

Processus coronoideus ⁶⁵

Incisura mandibulae

Processus condylaris

Caput mandibulae

Collum mandibulae

Fovea pterygoidea

Os hyoideum

Corpus

Cornu minus

Cornu majus

COLUMNA VERTEBRALIS

Canalis vertebralis

Corpus vertebrae [vertebrale]

Arcus vertebrae [vertebrale] ⁶⁶

Pediculus arcus vertebrae [vertebralis] ⁶⁷

Lamina arcus vertebrae [vertebrale]

For. intervertebrale

Incisura vertebralis superior

Incisura vertebralis inferior

For. vertebrale

Processus spinosus

Processus transversus

Processus costalis ⁶⁹

Processus articularis superior

Processus articularis inferior

Vertebrae cervicales (C_I—C_{VII})

Uncus corporis ⁷⁰

For. processus transversus ⁷¹

Ветвь нижней челюсти

Угол нижней челюсти

Гонцион

(Жевательная бугристость)

(Крыловидная бугристость)

Отверстие нижней челюсти

Язычок нижней челюсти

Канал нижней челюсти

Челюстно-подъязычная бородка

Венечный отросток

Вырезка нижней челюсти

Мыщелковый отросток

Головка нижней челюсти

Шейка нижней челюсти

Крыловидная ямка

Подъязычная кость

Тело

Малый рог

Большой рог

ПОЗВОНОЧНЫЙ СТОЛБ

Позвоночный канал

Тело позвонка

Дуга позвонка

Ножка дуги позвонка

Пластика дуги позвонка

Межпозвоночное отверстие ⁶⁸

Верхняя позвоночная вырезка ⁶⁸

Нижняя позвоночная вырезка

Позвоночное отверстие

Остистый отросток

Поперечный отросток

Реберный отросток

Верхний суставной отросток

Нижний суставной отросток

Шейные позвонки

(C_I—C_{VII})

Крючок тела

Отверстие поперечного отростка

Tuberculum caroticum
(vertebrae cervicalis VI)
Sul. n. spinalis

Atlas (C_I)

Massa lateralis
Fovea articularis superior
Fovea articularis inferior
Arcus anterior
Fovea dentis
Tuberculum anterius
Arcus posterior
Sul. a. vertebralis

Tuberculum posterius

*Axis (C_{II})*⁷²

Dens
Apex
Facies articularis anterior

Facies articularis posterior

*Vertebra prominens (C_{VII})*⁷³

Vertebrae thoracicae (T_I—T_{XII})

Fovea costalis superior
Fovea costalis inferior
Fovea costalis processus trans-
versus

Vertebrae lumbales (L_I—L_V)

Processus accessorius⁷⁴
Processus mamillaris⁷⁴

*Os sacrum [sacrale] [vertebrae
sacrales]*

Basis ossis sacri
Promontorium
Ala sacralis
Processus articularis superi-
or

Сонный бугорок (VI шейного
позвонка)
Борозда спинномозгового
нерва

Атлант (C_I)

Латеральная масса
Верхняя суставная ямка
Нижняя суставная ямка
Передняя дуга
Ямка зуба
Передний бугорок
Задняя дуга
Борозда позвоночной арте-
рии
Задний бугорок

Осевой позвонок (C_{II})

Зуб
Верхушка
Передняя суставная поверх-
ность
Задняя суставная поверх-
ность

Выступающий позвонок (C_{VII})

*Грудные позвонки
(T_I—T_{XII})*

Верхняя реберная ямка
Нижняя реберная ямка
Реберная ямка поперечного
отростка

*Поясничные позвонки
(L_I—L_V)*

Добавочный отросток
Сосцевидный отросток

Крестец [крестцовые позвонки]

Основание крестца
Мыс
Крестцовое крыло
Верхний суставной отросток

Pars lateralis

Facies auricularis

Tuberositas sacralis

Facies pelvina [pelvica]

Lineae transversae

Forr. intervertebralia

Forr. sacralia pelvina [ventralia]

Facies dorsalis

Crista sacralis mediana

Forr. sacralia dorsalia

Crista sacralis intermedia

Crista sacralis lateralis

Cornu sacrale

Canalis sacralis

Hiatus sacralis

Apex ossis sacri

Os coccygis [Coccyx]

Cornu coccygeum [coccygeale]

OSSA THORACIS

Costae (I—XII)

Costae verae (I—VII)

Costae spuriae (VIII—XII)

Costae fluctuantes (XI—XII) ⁷⁵

Cartilago costalis

Os costale [costa]

Caput costae

Facies articularis capitis costae

Crista capitis costae

Collum costae

Crista colli costae

Corpus costae

Tuberculum costae

Facies articularis tuberculi costae

Angulus costae

Sul. costae

Латеральная часть

Ушковидная поверхность

Крестцовая бугристость

Тазовая поверхность

Поперечные линии

Межпозвоночные отверстия

Тазовые крестцовые отверстия

Дорсальная поверхность

Срединный крестцовый гребень

Дорсальные крестцовые отверстия

Промежуточный крестцовый гребень

Латеральный крестцовый гребень

Крестцовый рог

Крестцовый канал

Крестцовая щель

Верхушка крестца

Копчик

Копчиковый рог

КОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Ребра (I—XII)

Истинные ребра (I—VII)

Ложные ребра (VIII—X)

Колеблющиеся ребра (XI—XII)

Реберный хрящ

Костная часть ребра

Головка ребра

Суставная поверхность головки ребра

Гребень головки ребра

Шейка ребра

Гребень шейки ребра

Тело ребра

Бугорок ребра

Суставная поверхность бугорка ребра

Угол ребра

Борозда ребра

(Costa cervicalis)
 Costa prima (I)
 Tuberculum. m. scaleni anterioris
 Sul. a. subclaviae⁷⁶

 Sul. v. subclaviae⁷⁶

 Costa secunda (II)
 Tuberositas m. serrati anterioris

Sternum

Manubrium sterni
 Incisura clavicularis
 Incisura jugularis⁷⁷
 Angulus sterni [sternalis]
 Corpus sterni
 Processus xiphoideus
 Incisurae costales
 (Ossa suprasternalia)

Compages thoracis⁷⁸

Apertura thoracis superior

 Apertura thoracis inferior

 Sul. pulmonis
 Arcus costalis
 Spatium intercostale
 Angulus infrasternalis

SKELETON APPENDICULARE

OSSA MEMBRI SUPERIORIS

Cingulum membri superioris

Scapula

Facies costalis [ventralis]
 Fossa subscapularis
 Facies dorsalis
 Spina scapulae
 Fossa suprascapularis
 Fossa infrascapularis

(Шейное ребро)
 Первое ребро (I)
 Бугорок передней лестничной мышцы
 Борозда подключичной артерии
 Борозда подключичной вены

 Второе ребро (II)
 Бугристость передней зубчатой мышцы

Грудина

Рукоятка грудины
 Ключичная вырезка
 Яремная вырезка
 Угол грудины
 Тело грудины
 Мечевидный отросток
 Реберные вырезки
 (Нагрудные кости)

Грудная клетка

Верхняя апертура грудной клетки
 Нижняя апертура грудной клетки
 Легочная борозда
 Реберная дуга
 Межреберье⁷⁹
 Подгрудный угол

ДОБАВОЧНЫЙ СКЕЛЕТ

КОСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Пояс верхней конечности

Лопатка

Реберная поверхность
 Подлопаточная ямка
 Дорсальная поверхность
 Ость лопатки
 Надостная ямка
 Подостная ямка

Acromion

- Facies articularis acromialis⁸⁰
- Angulus acromialis
- Margo medialis⁸¹
- Margo lateralis
- Margo superior
- Incisura scapulae
- Angulus inferior⁸²
- Angulus lateralis
- Angulus superior
- Cavitas glenoidalis
- Tuberculum supraglenoidale
- Tuberculum infraglenoidale
- Collum scapulae
- Processus coracoideus

Clavicula

- Extremitas sternalis
- Facies articularis sternalis
- Impressio lig. costoclavicularis⁸³
- Corpus claviculae⁸⁴
- Sul. m. subclavii
- Extremitas acromialis
- Facies articularis acromialis
- Tuberculum conoideum⁸⁵
- Linea trapezoidea

Skeleton membri superioris liberi

Humerus

- Caput humeri
- Collum anatomicum
- Collum chirurgicum
- Tuberculum majus
- Tuberculum minus
- Sul. intertubercularis
- Crista tuberculi majoris
- Crista tuberculi minoris
- Corpus humeri

Акромион

- Суставная поверхность акромиона
- Угол акромииона
- Медпальный край
- Латеральный край
- Верхний край
- Вырезка лопатки
- Нижний угол
- Латеральный угол
- Верхний угол
- Суставная впадина
- Надсуставной бугорок
- Подсуставной бугорок
- Шейка лопатки
- Клювовидный отросток

Ключица

- Грудинный конец
- Грудинная суставная поверхность
- Вдавление реберно-ключичной связки
- Тело ключицы
- Борозда подключичной мышцы
- Акромиальный конец
- Акромиальная суставная поверхность
- Конусовидный бугорок
- Трапециевидная линия

Скелет свободной верхней конечности

Плечевая кость

- Головка плечевой кости
- Анатомическая шейка
- Хирургическая шейка
- Большой бугорок
- Малый бугорок
- Межбугорковая борозда
- Гребень большого бугорка
- Гребень малого бугорка
- Тело плечевой кости

Facies anterior medialis
 Facies anterior lateralis
 Facies posterior
 Sul. n. radialis [S. spiralis]⁸⁶
 Margo medialis
 Crista supracondylaris medialis
 (Processus supracondylaris)
 Margo lateralis
 Crista supracondylaris lateralis
 Tuberositas deltoidea
 Condylus humeri⁸⁷
 Capitulum humeri

 Trochlea humeri
 Fossa olecrani
 Fossa coronoidea
 Fossa radialis
 Epicondylus medialis
 Sul. n. ulnaris
 Epicondylus lateralis
Radius⁸⁸
 Caput radii
 Fovea articularis
 Circumferentia articularis
 Collum radii
 Corpus radii
 Tuberositas radii
 Facies anterior⁸⁹
 Facies posterior
 Facies lateralis
 Margo interosseus
 Margo anterior
 Margo posterior
 Processus styloideus⁹⁰
 Tuberculum dorsale
 Incisura ulnaris
 Facies articularis carpea (carpalis)
Ulna⁹¹
 Olecranon
 Processus coronoideus

Медиальная передняя поверхность
 Латеральная передняя поверхность
 Задняя поверхность
 Борозда лучевого нерва

 Медиальный край
 Медиальный надмыщелковый гребень
 (Надмыщелковый отросток)
 Латеральный край
 Латеральный надмыщелковый гребень
 Дельтовидная бугристость
 Мыщелок плечевой кости
 Головка мыщелка плечевой кости
 Блок плечевой кости
 Ямка локтевого отростка
 Венечная ямка
 Лучевая ямка
 Медиальный надмыщелок
 Борозда локтевого нерва
 Латеральный надмыщелок
Лучевая кость
 Головка лучевой кости
 Суставная ямка
 Суставная окружность
 Шейка лучевой кости
 Тело лучевой кости
 Бугристость лучевой кости
 Передняя поверхность
 Задняя поверхность
 Латеральная поверхность
 Межкостный край
 Передний край
 Задний край
 Шиловидный отросток
 Дорсальный бугорок
 Локтевая вырезка
 Запястная суставная поверхность
Локтевая кость
 Локтевой отросток
 Венечный отросток

Tuberositas ulnae
 Incisura trochlearis
 Incisura radialis
 Corpus ulnae
 Facies anterior
 Facies posterior
 Facies medialis
 Margo interosseus
 Margo anterior
 Margo posterior
 Crista m. supinatoris
 Caput ulnae
 Circumferentia articularis
 Processus styloideus ⁹²

Carpus

Ossa carpi (carpalia) ⁹³

(Os centrale)
 Os scaphoideum ⁹⁵
 Tuberculum ossis scaphoidei
 Os lunatum
 Os triquetrum
 Os pisiforme ⁹⁴
 Os trapezium ⁹⁶
 Tuberculum ossis trapezii
 Os trapezoideum ⁹⁷
 Os capitatum
 Os hamatum
 Hamulus ossis hamati

Sul. capri

Metacarpus

Ossa metacarpi (metacarpalia)
(I—V)

 Basis
 Corpus
 Caput
 Os metacarpale [tertium
 (III)]
 Processus styloideus ⁹⁹

Digiti

Phalanges

Phalanx proximalis ¹⁰⁰
 Phalanx media
 Phalanx distalis

Бугристость локтевой кости
 Блоковидная вырезка
 Лучевая вырезка
 Тело локтевой кости
 Передняя поверхность
 Задняя поверхность
 Медиальная поверхность
 Межкостный край
 Передний край
 Задний край
 Гребень супинатора
 Головка локтевой кости
 Суставная окружность
 Шиловидный отросток

Запястье

Кости запястья

Центральная кость
 Ладьевидная кость
 Бугорок ладьевидной кости
 Полулунная кость
Трехгранная кость
 Гороховидная кость
 Кость-трапеция
 Бугорок кости-трапеции
 Трапециевидная кость
 Головчатая кость
 Крючковидная кость ⁹⁸
 Крючок крючковидной ко-
 сти
 Борозда запястья

Пясть

I—V пьстные кости

 Основание
 Тело
 Головка
 III пьстная кость
 Шиловидный отросток

Пальцы

Фаланги

Проксимальная фаланга
 Средняя фаланга
 Дистальная фаланга

Tuberostitas phalangis distalis¹⁰¹
 Basis phalangis
 Corpus phalangis
 Caput phalangis¹⁰²
 Ossa sesamoidea

OSSA MEMBRI INFERIORIS

Cingulum membri inferioris

Os coxae

Acetabulum
 Limbus (Margo) acetabuli
 Fossa acetabuli
 Incisura acetabuli

Facies lunata
 For. obturatum

Os ilium

Corpus ossis ilii
 Sulcus supra-acetabularis¹⁰³
 Ala ossis ilii
 Linea arcuata
 Crista iliaca
 Labium externum
 Tuberculum iliacum
 Linea intermedia
 Labium internum
 Spina iliaca anterior superior
 Spina iliaca anterior inferior
 Spina iliaca posterior superior
 Spina iliaca posterior inferior
 Fossa iliaca
 Facies glutea¹⁰⁴
 Linea glutea anterior
 Linea glutea posterior
 Linea glutea inferior
 Facies sacropelvina
 Facies auricularis
 Tuberositas iliaca

Бугристость дистальной фаланги
 Основание фаланги
 Тело фаланги
 Головка фаланги
 Сесамовидные кости

КОСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Пояс нижней конечности

Тазовая кость

Вертлужная впадина
 Край вертлужной впадины
 Ямка вертлужной впадины
 Вырезка вертлужной впадины
 Полулунная поверхность
 Запирательное отверстие

Подвздошная кость

Тело подвздошной кости
 Надвертлужная борозда
 Крыло подвздошной кости
 Дугообразная линия
 Подвздошный гребень
 Наружная губа
 Подвздошный бугорок
 Промежуточная линия
 Внутренняя губа
 Верхняя передняя подвздошная ость
 Нижняя передняя подвздошная ость
 Верхняя задняя подвздошная ость
 Нижняя задняя подвздошная ость
 Подвздошная ямка
 Ягодичная поверхность
 Передняя ягодичная линия
 Задняя ягодичная линия
 Нижняя ягодичная линия
 Крестцово-тазовая поверхность
 Ушковидная поверхность
 Подвздошная бугристость

Os ischii

Corpus ossis ischii ¹⁰⁵

R. ossis ischii

Tuber ischiadicum

Spina ischiadica

Incisura ischiadica major

Incisura ischiadica minor

Os pubis

Corpus ossis pubis

Tuberculum pubicum

Facies symphysialis

Crista pubica ¹⁰⁷

R. superior ossis pubis

Eminentia iliopubica

Pecten ossis pubis

Crista obturatoria

Sul. obturatorius

Tuberculum obturatorium
anterior

(Tuberculum obturatori-
um posterius)

R. inferior ossis pubis

Pelvis

Arcus pubis

Angulus subpubicus

Pelvis major

Pelvis minor

Linea terminalis

Apertura pelvis superior

Apertura pelvis inferior

Axis pelvis ¹⁰⁸

Conjugata

Diameter transversa

Diameter obliqua

Inclinatio pelvis

Skeleton membri inferioris liberi

Os femoris (Femur) ¹⁰⁹

Caput ossis femoris

Fovea capitis ossis femoris

Collum ossis femoris

Седалищная кость

Тело седалищной кости

Ветвь седалищной кости

Седалищный бугор

Седалищная ость

Большая седалищная вырезка

Малая седалищная вырезка

Лобковая кость

Тело лобковой кости

Лобковый бугорок

Симфизимальная поверхность

Лобковый гребень

Верхняя ветвь лобковой кости

Подвздошно-лобковое воз-
вышение

Гребень лобковой кости

Запирательный гребень

Запирательная борозда

Передний запирательный
бугорок

(Задний запирательный
бугорок)

Нижняя ветвь лобковой кости

Таз

Лобковая дуга

Подлобковый угол

Большой таз

Малый таз

Пограничная линия

Верхняя апертура таза

Нижняя апертура таза

Ость таза

Конъюгата

Поперечный диаметр

Косой диаметр

Наклон таза

Скелет свободной нижней конечности

Бедренная кость

Головка бедренной кости

Ямка головки бедренной ко-
сти

Шейка бедренной кости

Trochanter major
 Fossa trochanterica
 Trochanter minor
 (Trochanter tertius)
 Linea intertrochanterica
 Crista intertrochanterica
 Corpus ossis femoris
 Linea aspera
 Labium laterale
 Labium mediale
 Linea pectinea
 Tuberositas glutea
 Facies poplitea
 Condylus medialis
 Epicondylus medialis
 Tuberculum adductorium
 Condylus lateralis
 Epicondylus lateralis
 Facies patellaris
 Fossa intercondylaris
 Linea intercondylaris

Patella

Basis patellae
 Apex patellae
 Facies articularis
 Facies anterior

Tibia

Condylus medialis
 Condylus lateralis
 Facies articularis fibularis¹¹⁰

Facies articularis superior

Area intercondylaris anterior

Area intercondylaris posterior
 Eminentia intercondylaris
 Tuberculum intercondylare
 mediale
 Tuberculum intercondylare
 laterale
 Corpus tibiae
 Tuberositas tibiae

Большой вертел
 Вертельная ямка
 Малый вертел
 (Третий вертел)
 Межвертельная линия
 Межвертельный гребень
 Тело бедренной кости
 Шероховатая линия
 Латеральная губа
 Медиальная губа
 Гребенчатая линия
 Ягодичная бугристость
 Подколенная поверхность
 Медиальный мыщелок
 Медиальный надмыщелок
 Приводящий бугорок
 Латеральный мыщелок
 Латеральный надмыщелок
 Надколенниковая поверхность
 Межмыщелковая ямка
 Межмыщелковая линия

Надколенник

Основание надколенника
 Верхушка надколенника
 Суставная поверхность
 Передняя поверхность

Большеберцовая кость

Медиальный мыщелок
 Латеральный мыщелок
 Малоберцовая суставная
 поверхность
 Верхняя суставная поверх-
 ность
 Переднее межмыщелковое по-
 ле

Заднее межмыщелковое поле
 Межмыщелковое возвышение
 Медиальный межмыщелко-
 вый бугорок
 Латеральный межмыщел-
 ковый бугорок
 Тело большеберцовой кости
 Бугристость большеберцо-
 вой кости

Facies medialis
Facies posterior
Linea m. solei ¹¹²

Facies lateralis
Margo medialis
Margo anterior ¹¹³
Margo interosseus
Malleolus medialis
Sul. malleolaris
Facies articularis malleoli

Incisura fibularis
Facies articularis inferior

Fibula

Caput fibulae
Facies articularis capitis fi-
bulae
Apex capitis fibulae

Collum fibulae
Corpus fibulae
Facies lateralis
Facies medialis
Facies posterior
Crista medialis ¹¹⁴
Margo anterior
Margo interosseus
Margo posterior
Malleolus lateralis
Facies articularis malleoli

Fossa malleoli lateralis

Tarsus

Ossa tarsi (tarsalia) ¹¹⁵

Talus

Caput tali
Facies articularis navicula-
ris
Collum tali
Corpus tali

Медиальная поверхность
Задняя поверхность
Линия камбаловидной
мышцы

Латеральная поверхность
Медиальный край
Передний край
Межкостный край
Медиальная лодыжка
Лодыжковая борозда
Суставная поверхность ло-
дыжки
Малоберцовая вырезка
Нижняя суставная поверх-
ность

Малоберцовая кость

Головка малоберцовой кости
Суставная поверхность го-
ловки малоберцовой кости
Верхушка головки малобер-
цовой кости
Шейка малоберцовой кости
Тело малоберцовой кости
Латеральная поверхность
Медиальная поверхность
Задняя поверхность
Медиальный гребень
Передний край
Межкостный край
Задний край
Латеральная лодыжка
Суставная поверхность
лодыжки
Ямка латеральной лодыж-
ки

Предплюсна

Кости предплюсны

Таранная кость

Головка таранной кости
Ладьевидная суставная по-
верхность
Шейка таранной кости
Тело таранной кости

Trochlea tali
Facies superior
Facies malleolaris medialis

Facies malleolaris lateralis

Processus lateralis tali

Facies articularis calcanea posterior

Sul. tali

Facies articularis calcanea media

Facies articularis calcanea anterior

Processus posterior tali

Sul. tendinis m. flexoris hallucis longi

Tuberculum mediale

Tuberculum laterale

(Os trigonum)

Calcaneus

Tuber calcanei

Processus medialis tuberis calcanei

Processus lateralis tuberis calcanei

Tuberculum calcanei¹¹⁶

Sustentaculum tali¹¹⁷

Sul. tendinis m. flexoris hallucis longi

Sul. calcanei

Sinus tarsi

Facies articularis talaris anterior

Facies articularis talaris media

Facies articularis talaris posterior

Sul. tendinis mm. peronei [fibularium] longi

Trochlea peronealis [fibularis]

Блок таранной кости

Верхняя поверхность

Медиальная лодыжковая поверхность

Латеральная лодыжковая поверхность

Латеральный отросток таранной кости

Задняя пяточная суставная поверхность

Борозда таранной кости

Средняя пяточная суставная поверхность

Передняя пяточная суставная поверхность

Задний отросток таранной кости

Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы

Медиальный бугорок

Латеральный бугорок

(Треугольная кость)

Пяточная кость

Бугор пяточной кости

Медиальный отросток бугра пяточной кости

Латеральный отросток бугра пяточной кости

Пяточный бугорок

Опора таранной кости

Борозда сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы

Борозда пяточной кости

Пазуха предплюсны

Передняя таранная суставная поверхность

Средняя таранная суставная поверхность

Задняя таранная суставная поверхность

Борозда сухожилий длинных малоберцовых мышц

Малоберцовый блок

Facies articularis cuboidea

Кубовидная суставная поверхность

*Os naviculare*¹¹⁸

Ладьевидная кость

Tuberositas ossis navicularis

Бугристость ладьевидной кости

*Os cuneiforme mediale*¹¹⁹

Медиальная клиновидная кость

Os cuneiforme intermedium

Промежуточная клиновидная кость

Os cuneiforme laterale

Латеральная клиновидная кость

Os cuboideum

Кубовидная кость

Sul. tendinis m. m. peronei longi

Борозда сухожилий длинных малоберцовых мышц

Tuberositas ossis cuboidei

Бугристость кубовидной кости

Processus calcaneus¹²⁰

Пяточный отросток

Metatarsus

Плюсна

Ossa metatarsi (metatarsalia I—V)

I—V плюсневые кости

Basis

Основание

Corpus

Тело

Caput

Головка

Tuberositas ossis metatarsalis [primi (I)]

Бугристость I плюсневой кости

Tuberositas ossis metatarsalis [quinti (V)]

Бугристость V плюсневой кости

Digiti

Пальцы

Phalanges

Фаланги

Phalanx proximalis

Проксимальная фаланга

Phalanx media

Средняя фаланга

Phalanx distalis

Дистальная фаланга

Tuberositas phalangis distalis

Бугорок дистальной фаланги

Basis phalangis

Основание фаланги

Corpus phalangis

Тело фаланги

Caput phalangis

Головка фаланги

Ossa sesamoidea

Сесамовидные кости

ARTHROLOGIA ¹²¹

ARTICULATIONES FIBROSAE ¹²²

SYNDESMOSIS

- Lig. pterygospinale
- Lig. stylohyoideum
- Ligg. interspinalia
- Ligg. flava
- Ligg. intertransversaria
- Ligg. supraspinalia
- Lig. nuchae
- Syndesmosis (articulatio) radio-ulnaris
 - Membrana interossea antebrachii
 - Chorda obliqua
- Syndesmosis (articulatio) tibiofibularis
 - Membrana interossea cruris
- Lig. tibiofibulare anterius
- Lig. tibiofibulare posterius

SUTURA

- Sut. serrata
- Sut. squamosa
- Sut. plana
- Schyndilesis ¹²³
- Sutt. cranii (craniales)
 - Sut. coronalis
 - Sut. sagittalis
 - Sut. lambdoidea
 - Sut. occipitomastoidea
 - Sut. sphenofrontalis
 - Sut. sphenothmoidalis
 - Sut. sphenosquamosa

АРТРОЛОГИЯ [УЧЕНИЕ О СОЕДИНЕНИИ КОСТЕЙ]

ФИБРОЗНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

СИНДЕСМОЗ

- Крыловидно-остистая связка
- Шилоподъязычная связка
- Межостистые связки
- Желтые связки
- Межпоперечные связки
- Надостистые связки
- Выйная связка
- Лучелоктевой синдесмоз
- Межкостная перепонка предплечья
- Косая хорда
- Межберцовый синдесмоз
- Межкостная перепонка голени
- Передняя межберцовая связка
- Задняя межберцовая связка

ШОВ

- Зубчатый шов
- Чешуйчатый шов
- Плоский шов
- Схиндилез (расщепление)
- Швы черепа
 - Венечный шов
 - Сагиттальный шов
 - Ламбдовидный шов
 - Затылочно-сосцевидный шов
 - Клиновидно-лобный шов
 - Клиновидно-решетчатый шов
 - Клиновидно-чешуйчатый шов

Sut. sphenoparietalis
Sut. squamosa
(Sut. frontalis [Sutura metopica])
Sut. parietomastoidea
(Sut. squamosomastoidea)

Sut. frontonasalis
Sut. fronto-ethmoidalis
Sut. frontomaxillaris
Sut. frontolacrimalis
Sut. frontozygomatica
Sut. zygomaticomaxillaris
Sut. ethmoidomaxillaris

Sut. ethmoidolacrimalis
Sut. sphenovomeriana
Sut. sphenozygomatica
Sut. sphenomaxillaris

Sut. temporozygomatica
Sut. internasalis
Sut. nasomaxillaris
Sut. lacrimomaxillaris
Sut. lacrimoconchalis
Sut. intermaxillaris
Sut. palato-maxillaris
Sut. palato-ethmoidalis
Sut. palatina mediana
Sut. palatina transversa

GOMPHOSIS (ARTICULATIO DENTOALVEOLARIS)

Periodontium
Periodontium protectoris
(gingiva)
Periodontium inserticnis
Desmodontium
Cementum
Os alveolaris

Articulationes
cartilagineae

Клиновидно-теменной шов
Чешуйчатый шов
Лобный шов [Метопический шов]
Теменно-сосцевидный шов
(Чешуйчато-сосцевидный шов)
Лобно-носовой шов
Лобно-решетчатый шов
Лобно-верхнечелюстной шов
Лобно-слезный шов
Лобно-скуловой шов
Скуловерхнечелюстной шов
Решетчато-верхнечелюстной шов
Решетчато-слезный шов
Клиновидно-сошниковый шов
Клиновидно-скуловой шов
Клиновидно-верхнечелюстной шов
Височно-скуловой шов
Межносовой шов
Носоверхнечелюстной шов
Слезно-верхнечелюстной шов
Слезно-раковинный шов
Межверхнечелюстной шов
Небно-верхнечелюстной шов
Небно-решетчатый шов
Срединный небный шов
Поперечный небный шов

ВКОЛАЧИВАНИЕ (ЗУБОАЛЬВЕОЛЯРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ)

Периодонт
Периодонт десневой (прикрытый)
Периодонт прикрепленный
Десмодонт
Цемент
Альвеолярная кость

Хрящевые
соединения

SYNCHONDROSIS

Synchondroses cranii [craniales]

Synchondrosis spheno-occipitalis

Synchondrosis sphenopetrosa

Synchondrosis petro-occipitalis

(Synchondrosis intraoccipitalis posterior)

(Synchondrosis intraoccipitalis anterior)

Synchondrosis spheno-ethmoidalis¹²⁴

Synchondroses sternales

Synchondrosis xiphosternalis

(Synchondrosis manubriosternalis)¹²⁴

SYMPHYSIS

Symphysis manubriosternalis

Symphysis intervertebralis¹²⁶

Disci intervertebrales¹²⁷

Annulus [Anulus] fibrosus

Nucleus pulposus

Lig. longitudinale anterius

Lig. longitudinale posterius

Symphysis pubica

Lig. pubicum superius

Lig. arcuatum pubis

Discus interpubicus

ARTICULATIONES SYNOVIALES

Articulatio simplex

Articulatio composita

Articulatio plana

СИНХОНДРОЗ

Синхондрозы черепа

Клиновидно-затылочный синхондроз

Клиновидно-каменистый синхондроз

Каменно-затылочный синхондроз

(Задний внутризатылочный синхондроз)

(Передний внутризатылочный синхондроз)

Клиновидно-решетчатый синхондроз

Синхондрозы грудины

Синхондроз мечевидного отростка

(Синхондроз рукоятки грудины)¹²⁵

СИМФИЗ

Симфиз рукоятки грудины

Межпозвоночный симфиз

Межпозвоночные диски

Фиброзное кольцо

Студенистое ядро

Передняя продольная связка

Задняя продольная связка

Лобковый симфиз

Верхняя лобковая связка

Дугообразная связка лобка

Межлобковый диск

СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (СУСТАВЫ)

Простой сустав

Сложный сустав

Плоский сустав

Articulatio spherioidea [cotylica]

Articulatio ellipsoidea [condylaris] ¹²⁸

Ginglymus

Articulatio bicondylaris ¹²⁸

Articulatio trochoidea

Articulatio sellaris ¹²⁹
(Articulatio ovoidalis) ¹²⁹

Cartilago articularis

Cavitas articulare

Discus articularis

Meniscus articularis

Labrum articularis ¹³⁰

Capsula articularis ¹³¹

Membrana fibrosa [Stratum fibrosum]

Membrana synovialis [Stratum sinoviale]

Plica synovialis

Villi synoviales

Synovia

Ligamenta

Ligg. extracapsularia

Ligg. capsularia ¹³²

Ligg. intracapsularia

ARTICULATIONES SYNOVIALES CRANII

Articulatio
temporomandibularis ¹³³

Discus articularis

Lig. laterale

Lig. mediale

Membrana synovialis superior

Membrana synovialis inferior

Lig. sphenomandibulare ¹³⁴

Lig. stylomandibulare ¹³⁴

Articulatio atlanto-
occipitalis

Membrana atlanto-occipitalis
anterior

Шаровидный (чашеобразный)
сустав

Эллипсоидный сустав [мышел-
ковый]

Блоковидный сустав

Мышелковый сустав

Цилиндрический сустав

Седловидный сустав

(Овоидный сустав)

Суставной хрящ

Суставная полость

Суставной диск

Суставной мениск

Суставная губа

Суставная капсула

Фиброзная мембрана

Синовиальная мембрана

Синовиальная складка

Синовиальные ворсинки

Синовиальная жидкость
(синовия)

Связки

Внекапсульные связки

Капсульные связки

Внутрикапсульные связки

СИНОВИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЧЕРЕПА [СУСТАВЫ ЧЕРЕПА]

Височно-нижнечелюстной
сустав

Суставной диск

Латеральная связка

Медальная связка

Верхняя синовиальная мемб-
рапа

Нижняя синовиальная мем-
брапа

Клиновидно-нижнечелюстная
связка

Шпильно-нижнечелюстная связка

Атлантозатылочный
сустав

Передняя атлантозатылочная
мембрана

(Lig. atlanto-occipitalis anterior)
Membrana atlanto-occipitalis posterior
Lig. atlanto-occipitalis lateralis

Articulatio atlantoaxialis mediana¹³⁵

Articulatio atlantoaxialis lateralis

Ligg. alaria
Lig. apicis dentis
Lig. cruciforme atlantis¹³⁶

Fasc. longitudinales
Lig. transversum atlantis
Membrana tectoria

ARTICULATIONES VERTEBRALES¹³⁷

Articulationes zygapophysiales¹³⁸

Articulatio lumbosacralis¹³⁹

Lig. iliolumbale

Articulatio sacrococcygea¹⁴⁰

Lig. sacrococcygeum dorsale superficiale
Lig. sacrococcygeum dorsale profundum
Lig. sacrococcygeum ventrale

Lig. sacrococcygeum laterale

ARTICULATIONES THORACIS

Articulationes costovertebrales

Articulatio capitis costae

Lig. capitis costae radiatum
Lig. capitis costae intraarticulare

(Передняя атлантозатылочная связка)

Задняя атлантозатылочная мембрана

Латеральная атлантозатылочная связка

Срединный атлантоосевой сустав

Латеральный атлантоосевой сустав

Крыловидные связки
Связка верхушки зуба
Крестообразная связка атланта

Продольные пучки
Поперечная связка атланта
Покровная мембрана

СУСТАВЫ ПОЗВОНОЧНИКА [ПОЗВОНОЧНЫЕ СУСТАВЫ]

Дугоотростчатые суставы

Пояснично-крестцовый сустав

Подвздошно-поясничная связка

Крестцово-копчиковый сустав

Поверхностная дорсальная крестцово-копчиковая связка
Глубокая дорсальная крестцово-копчиковая связка
Вентральная крестцово-копчиковая связка
Латеральная крестцово-копчиковая связка

СУСТАВЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Реберно-позвоночные суставы

Сустав головки ребра

Лучистая связка головки ребра
Внутрисуставная связка головки ребра

Articulatio costotransversaria

Lig. costotransversarium¹⁴¹

Lig. costotransversarium superius

Lig. costotransversarium laterale

Lig. lumbocostale

For. costotransversarium

Articulationes

sternocostales¹⁴²

Lig. sternocostale intraarticulare

Ligg. sternocostalia radiata

Membrana sterni

Ligg. costoxiphoidea

Membrana intercostalis externa¹⁴³

Membrana intercostalis interna

Articulationes costochondrales

Articulationes interchondrales

ARTICULATIONES

CINGULI MEMBRI

SUPERIORIS¹⁴⁴

Lig. coracoacromiale

Lig. transversum scapulae superioris

(Lig. transversum scapulae inferioris)

Articulatio

acromioclavicularis

Lig. acromioclaviculare

Discus articularis

Lig. coracoclaviculare

Lig. trapezoideum

Lig. conoideum

Реберно-поперечный сустав

Реберно-поперечная связка

Верхняя реберно-поперечная связка

Латеральная реберно-поперечная связка

Пояснично-реберная связка

Реберно-поперечное отверстие

Грудино-реберные суставы

Внутрисуставная грудино-реберная связка

Лучистые грудино-реберные связки

Мембрана грудины

Реберно-мечевидные связки

Наружная межреберная мембрана

Внутренняя межреберная мембрана

Реберно-хрящевые суставы

Межхрящевые суставы

СУСТАВЫ ПОЯСА

ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Клювовидно-акромияльная связка

Верхняя поперечная связка лопатки

(Нижняя поперечная связка лопатки)

Акромально-ключичный сустав

Акромально-ключичная связка

Суставной диск

Клювовидно-ключичная связка

Трапецевидная связка

Коническая связка

Articulatio sternoclavicularis

Discus articularis

Lig. sternoclaviculare anterius

Lig. sternoclaviculare posterius

Lig. costoclaviculare

Lig. interclaviculare

ARTICULATIONES MEMBRI SUPERIORIS LIBERI¹⁴⁵

Articulatio humeri

Labrum glenoidale

Ligg. glenohumeralia¹⁴⁶

Lig. coracohumerale

Articulatio cubiti

Articulatio humeroulnaris

Articulatio humeroradialis

*Articulatio radioulnaris
proximalis*

Lig. collaterale ulnare

Lig. collaterale radiale

Lig. annulare (anulare) radii

Lig. quadratum¹⁴⁷

Membrana interossea antebrachii

Chorda obliqua

*Articulatio radioulnaris
distalis*

Discus articularis

Recessus sacciformis

Articulatio radiocarpea

Articulationes intercarpeae

Грудино-ключичный сустав

Суставной диск

Передняя грудино-ключичная
связка

Задняя грудино-ключичная связ-
ка

Реберно-ключичная связка

Межключичная связка

СУСТАВЫ СВОБОДНОЙ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Плечевой сустав

Суставная губа

Суставно-плечевые связки

Клювовидно-плечевая связка

Локтевой сустав

Плечелоктевой сустав

Плечелучевой сустав

*Проксимальный лучелоктевой
сустав*

Локтевая коллатеральная связка

Лучевая коллатеральная связка

Кольцевая связка лучевой кости

Квадратная связка

Межкостная перепонка пред-
плечья

Косая хорда

*Дистальный лучелоктевой
сустав*

Суставной диск

Мешкообразное углубление

Лучезапястный сустав

Межзапястные суставы

*Articulatio mediocarpea*¹⁴⁸

Lig. radiocarpeum dorsale
Lig. radiocarpeum palmare
Lig. ulnocarpeum palmare

Lig. carpi radiatum
Lig. collaterale carpi ulnare

Lig. collaterale carpi radiale

Ligg. intercarpea dorsalia
Ligg. intercarpea palmaria

Articulationes manus

Ligg. amenta intercarpea
interossea

Articulatio ossis pisiformis

Lig. pisohamatum

Lig. pisometacarpeum
Canalis carpi¹⁴⁹

*Articulationes
carpometacarpeae*

Ligg. carpometacarpea dorsalia

Ligg. carpometacarpea palmaria¹⁵⁰

Articulatio carpometacarpea pro-
llicis

Articulationes intermetacarpeae

Ligg. metacarpea dorsalia
Ligg. metacarpea palmaria¹⁵⁰
Ligg. metacarpea interossea
Spatia interossea metacarpi

*Articulationes
metacarpophalangeae*

Ligg. collateralia
Ligg. palmaria
Lig. metacarpeum transversum
profundum¹⁵¹

Среднезапястный сустав

Тыльная лучезапястная связка
Ладонная лучезапястная связка
Ладонная локтезапястная связ-
ка
Лучистая связка запястья
Локтевая коллатеральная связ-
ка запястья
Лучевая коллатеральная связка
запястья
Тыльные межзапястные связки
Ладонные межзапястные связки

Суставы кисти

Межкостные межзапястные
связки

Сустав гороховидной кости

Гороховидно-крючковая связ-
ка
Гороховидно-пястная связка
Канал запястья

Запястно-пястные суставы

Тыльные запястно-пястные связ-
ки
Ладонные запястно-пястные
связки
Запястно-пястный сустав боль-
шого пальца кисти

Межпястные суставы

Тыльные пястные связки
Ладонные пястные связки
Межкостные пястные связки
Межкостные промежутки пя-
стья

Пястно-фаланговые суставы

Коллатеральные связки
Ладонные связки
Глубокая поперечная пястная
связка

Articulatio interphalangeae manus

Ligg. collateralia
Ligg. palmaria

ARTICULATIONES
CINGULI MEMBRI
INFERIORIS ¹⁴⁴

(Symphysis pubica, *vide*, p. 42)
Membrana obturatoria
Canalis obturatorius
Lig. sacrotuberale
Processus falciformis
Lig. sacrospinale
For. ischiadicum majus
For. ischiadicum minus

Articulatio sacroiliaca

Ligg. sacroiliaca ventralia
Ligg. sacroiliaca interossea
Ligg. sacroiliaca dorsalia ¹⁵²

ARTICULATIONES MEMBRI
INFERIORIS LIBERI ¹⁴⁴

Articulatio coxae
Zona orbicularis
Lig. iliofemorale
Lig. ischiofemorale
Lig. pubofemorale
Labrum acetabulare ¹⁵³
Lig. transversum acetabuli
Lig. capitis femoris ¹⁵⁴

Articulatio genus

Meniscus lateralis
Lig. meniscofemorale anterius ¹⁵⁶
Lig. meniscofemorale posterius ¹⁵⁶

Межфаланговые суставы кисти

Коллатеральные связки
Ладонные связки

СУСТАВЫ ПОЯСА
НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

(Лобковый симфиз, *см. с. 42*)
Запирательная мембрана
Запирательный канал
Крестцово-бугорная связка
Серповидный отросток
Крестцово-остистая связка
Большое седалищное отверстие
Малое седалищное отверстие

Крестцово-подвздошный сустав

Вентральные крестцово-под-
вздошные связки
Межкостные крестцово-под-
вздошные связки
Дорсальные крестцово-под-
вздошные связки

СУСТАВЫ СВОБОДНОЙ
НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Тазобедренный сустав
Круговая зона
Подвздошно-бедренная связка
Седалищно-бедренная связка
Лобково-бедренная связка
Вертлужная губа
Поперечная связка вертлуж-
ной впадины
Связка головки бедренной кости

Коленный сустав ¹⁵⁵

Латеральный мениск
Передняя мениско-бедренная
связка
Задняя мениско-бедренная связ-
ка

Meniscus medialis

Lig. transversum genus

Ligg. cruciata genus¹⁵⁷

Lig. cruciatum anterius

Lig. cruciatum posterius

Plica synovialis infrapatellaris¹⁵⁸

Plicae alares

Lig. collaterale fibulare

Lig. collaterale tibiale

Lig. popliteum obliquum

Lig. popliteum arcuatum

Lig. patellae

Retinaculum patellae mediale

Retinaculum patellae laterale

Corpus adiposum infrapatellare

Articulatio tibiofibularis

Lig. capitis fibulae anterius

Lig. capitis fibulae posterius

Membrana interossea cruris
(Syndesmosis tibiofibularis, *vide*
p. 40)¹⁶⁰

Articulatio talocruralis¹⁶¹

Lig. mediale [deltoideum]¹⁶²

Pars tibionavicularis

Pars tibiocalcanea¹⁶³

Pars tibiotalaris anterior¹⁶³

Pars tibiotalaris posterior¹⁶³

Медиальный мениск

Поперечная связка колена

Крестообразные связки колена

Передняя крестообразная
связка

Задняя крестообразная связ-
ка

Поднадколенниковая синови-
альная складка

Крыловидные складки

Малоберцовая коллатеральная
связка

Большеберцовая коллатераль-
ная связка

Косая подколенная связка

Дугообразная подколенная связ-
ка

Связка надколенника

Медиальная поддерживающая
связка надколенника

Латеральная поддерживающая
связка надколенника

Поднадколенниковое жировое
тело

Межберцовый сустав¹⁵⁹

Передняя связка головки мало-
берцовой кости

Задняя связка головки малобер-
цовой кости

Межкостная перепонка голени
Межберцовый синдесмоз, см.
с. 40)

Голенистопадный сустав

Медиальная [дельтовидная]
связка

Большеберцово-ладьевидная
часть

Большеберцово-пяточная
часть

Передняя большеберцово-та-
ранная часть

Задняя большеберцово-таран-
ная часть

Lig. talofibulare anterius
Lig. talofibulare posterius
Lig. calcaneofibulare
Articulationes intertarseae

Articulationes pedis

*Articulatio talocalcaneo-
navicularis*

Articulatio subtalaris¹⁶⁴
Lig. talocalcaneum laterale
Lig. talocalcaneum mediale

Articulatio tarsi transversa

Articulatio calcaneocuboidea

Articulatio cuneonavicularis

Ligg. tarsi interossea
Lig. talocalcaneum interosseum

Lig. cuneocuboideum interos-
seum
Ligg. intercuneiformia interos-
sea

Ligg. tarsi dorsalia
Lig. talonaviculare
Ligg. intercuneiformia dorsalia

Lig. cuneocuboideum dorsale

Lig. cuboideonaviculare dorsa-
le
Lig. bifurcatum

Lig. calcaneonaviculare
Lig. calcaneocuboideum
Ligg. cuneonavicularia dorsalia

Ligg. tarsi plantaria¹⁶⁵

Lig. plantare longum
Lig. calcaneocuboideum plan-
tare

Передняя таранно-малоберцовая
связка
Задняя таранно-малоберцовая
связка
Пяточно-малоберцовая связка
Межпредплюсневые суставы

Суставы стопы

*Таранно-пяточно-ладьевидный
сустав*

Подтаранный сустав
Латеральная таранно-пяточная
связка
Медialная таранно-пяточная
связка

Поперечный сустав предплюсны

Пяточно-кубовидный сустав

Клиноладьевидный сустав

Межкостные связки предплюсны
Межкостная таранно-пяточ-
ная связка
Межкостная клинокубовид-
ная связка
Межкостные межклиновид-
ные связки

Тыльные связки предплюсны
Таранно-ладьевидная связка
Тыльные межклиновидные связ-
ки

Тыльная клинокубовидная
связка

Тыльная кубовидно-ладьевид-
ная связка

Раздвоенная связка

Пяточно-ладьевидная связка

Пяточно-кубовидная связка

Тыльные клиноладьевидные
связки

Подошвенные связки предплюс-
ны

Длинная подошвенная связка
Подошвенная пяточно-кубо-
видная связка

Lig. calcaneonaviculare plantare

Ligg. cuneonavicularia plantaria

Lig. cuboideonaviculare plantare

Ligg. intercuneiformia plantaria

Lig. cuneocuboideum plantare

Articulationes tarsometatarsee

Ligg. tarsometatarsea dorsalia

Ligg. tarsometatarsea plantaria

Ligg. cuneometatarsea interossea

Articulationes intermetatarsee

Ligg. metatarsea interossea ¹⁶⁶

Ligg. metatarsea dorsalia

Ligg. metatarsea plantaria

Spatia interossea metatarsi

Articulationes metatarsophalangeae

Ligg. collateralia

Ligg. plantaria

Lig. metatarseum transversum profundum ¹⁶⁷

Articulationes interphalangeae pedis

Ligg. collateralia

Ligg. plantaria

Подошвенная пяточно-ладьевидная связка

Подошвенные клиноладьевидные связки

Подошвенная кубовидноладьевидная связка

Подошвенные межклиновидные связки

Подошвенная клинокубовидная связка

Предплюсне-плюсневые суставы

Тыльные предплюсне-плюсневые связки

Подошвенные предплюснелюсневые связки

Межкостные клиноплюсневые связки

Межплюсневые суставы

Межкостные плюсневые связки

Тыльные плюсневые связки

Подошвенные плюсневые связки

Межкостные промежутки плюсны

Плюснефаланговые суставы

Коллатеральные связки

Подошвенные связки

Глубокая поперечная плюсневая связка

Межфаланговые суставы стопы

Коллатеральные связки

Подошвенные связки

MYOLOGIA ¹⁶⁸

Musculus

Caput

Venter

M. fusiformis

M. quadratus ¹⁶⁹

M. triangularis ¹⁶⁹

M. unipennatus ¹⁷⁰

M. bipennatus ¹⁷⁰

M. multipennatus ¹⁶⁹

M. sphincter

M. orbicularis

M. cruciatus ¹⁶⁹

M. articularis

M. skeleti

M. cutaneus

Tendo

Vag. tendinis ¹⁷²

Stratum fibrosum

Stratum synoviale

Mesotendineum

Peritendineum

Aponeurosis

Perimysium

Endomysium

Fascia

Intersectio tendinea ¹⁷³

Arcus tendineus

Trochlea muscularis

B. synovialis

Musculi capitis ^{174, 175}

MUSCULI BULBI ¹⁷⁵ (vide p. 190)

M. orbitalis

M. rectus superior

M. rectus inferior

M. rectus medialis

M. rectus lateralis

МИОЛОГИЯ

(Учение о мышцах)

Мышца

Головка

Брюшко

Веретенообразная мышца

Квадратная мышца

Треугольная мышца

Одноперистая мышца

Двуперистая мышца

Многоперистая мышца

Сфинктер ¹⁷¹

Круговая мышца

Крестовидная мышца

Суставная мышца

Скелетная мышца

Кожная мышца

Сухожилие

Влагалище сухожилия

Фиброзный слой

Синовиальный слой

Мезотендиний

Перитендиний

Апоневроз

Перимизий

Эндомизий

Фасция

Сухожильная перемычка

Сухожильная дуга

Блок мышцы

Синовиальная сумка

Мышцы головы

МЫШЦЫ ГЛАЗА (см. с. 190)

Глазничная мышца

Верхняя прямая мышца

Нижняя прямая мышца

Медialная прямая мышца

Латеральная прямая мышца

Lacertus m. recti lateralis

Annulus (Anulus) tendineus communis

M. obliquus superior

Trochea

Vag. sinovialis m. obliqui

M. obliquus inferior

M. levator palpebrae superioris

Lam. superficialis

Lam. profunda¹⁷⁶

MUSCULI SUBOCCIPITALES

M. rectus capitis anterior

M. rectus capitis posterior major

M. rectus capitis posterior minor

M. rectus capitis lateralis

M. obliquus capitis superior

M. obliquus capitis inferior

M. splenius capitis

M. longus capitis

MUSCULI FACIALES ET MASTICATOIRES

M. epicranii

M. occipitofrontalis

Venter frontalis

Venter occipitalis

M. temporoparietalis

Galea aponeurotica (Aponeurosis epicranialis)

M. procerus

M. nasalis

Pars transversa

Pars alaris

M. depressor septi nasi

M. orbicularis oculi

Pars palpebralis

Pars orbitalis

Pars lacrimalis

Сухожильное растяжение латеральной прямой мышцы
Общее сухожильное кольцо

Верхняя косая мышца

Блок

Синовиальное влагалище верхней косой мышцы

Нижняя косая мышца

Мышца, поднимающая верхнее веко

Поверхностная пластинка

Глубокая пластинка

ПОДЗАТЫЛОЧНЫЕ МЫШЦЫ

Передняя прямая мышца головы

Большая задняя прямая мышца головы

Малая задняя прямая мышца головы

Латеральная прямая мышца головы

Верхняя косая мышца головы

Нижняя косая мышца головы

Ременная мышца головы

Длинная мышца головы

МЫШЦЫ ЛИЦА

И ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ

Надчерепная мышца

Затыльно-лобная мышца

Лобное брюшко

Затылочное брюшко

Височно-теменная мышца

Сухожильный шлем [Надчерепной апоневроз]

Мышца гордецов

Носовая мышца

Поперечная часть

Крыльчатая часть

Мышца, опускающая перегородку носа

Круговая мышца глаза

Вековая часть

Глазничная часть

Слезная часть

M. corrugator supercilii
 M. depressor supercilii
 M. auricularis anterior
 M. auricularis superior
 M. auricularis posterior
 M. orbicularis oris
 Pars marginalis
 Pars labialis
 M. depressor anguli oris
 M. transversus menti
 M. risorius
 M. zygomaticus major
 M. zygomaticus minor
 M. levator labii superioris

M. levator labii superioris alae-
 que nasi
 M. depressor labii inferioris

M. levator anguli oris
 M. buccinator
 M. mentalis
 M. masseter
 Pars superficialis
 Pars profunda
 M. temporalis
 M. pterygoideus lateralis

M. pterygoideus medialis

Fascia buccopharyngea
 Fascia masseterica
 Fascia parotidea
 Fascia temporalis
 Lam. superficialis
 Lam. profunda

MUSCULI LINGUAE (vide p. 74)

M. genioglossus
 M. hyoglossus
 M. chondroglossus
 M. styloglossus
 M. longitudinalis superior
 M. longitudinalis inferior
 M. transversus linguae
 M. verticalis linguae

Мышца, сморщивающая бровь
 Мышца, опускающая бровь
 Передняя ушная мышца
 Верхняя ушная мышца
 Задняя ушная мышца
 Круговая мышца рта
 Краевая часть
 Губная часть
 Мышца, опускающая угол рта
 Поперечная мышца подбородка
 Мышца смеха
 Большая скуловая мышца
 Малая скуловая мышца
 Мышца, поднимающая верхнюю
 губу
 Мышца, поднимающая верхнюю
 губу и крыло носа
 Мышца, опускающая нижнюю
 губу
 Мышца, поднимающая угол рта
 Щечная мышца
 Подбородочная мышца
 Жевательная мышца

 Поверхностная часть
 Глубокая часть
 Височная мышца
 Латеральная крыловидная мыш-
 ца
 Медиальная крыловидная мыш-
 ца
 Щечно-глоточная фасция
 Жевательная фасция
 Фасция околоушной железы
 Височная фасция
 Поверхностная пластинка
 Глубокая пластинка

МЫШЦЫ ЯЗЫКА (см. с. 74)

Подбородочно-язычная мышца
 Подъязычно-язычная мышца
 Хрящезычная мышца
 Шилоязычная мышца
 Верхняя продольная мышца
 Нижняя продольная мышца
 Поперечная мышца языка
 Вертикальная мышца языка

MUSCULI PALATI¹⁷⁵ (vide p. 75)

M. levator veli palatini

M. tensor veli palatini

M. uvulae

M. palatoglossus

M. palatopharyngeus

MUSCULI COLLI¹⁷⁶

Platysma

M. splenius cervicis

M. longus colli

M. scalenus anterior

M. scalenus medius

M. scalenus posterior
(M. scalenus minimus)

M. sternocleidomastoideus

MUSCULI SUPRAHYOIDEI

M. digastricus

Venter anterior

Venter posterior

M. stylohyoideus

M. mylohyoideus

M. geniohyoideus

MUSCULI INFRAHYOIDEI

M. sternohyoideus

M. omohyoideus

Venter superior

Venter inferior

M. sternothyroideus

M. thyrohyoideus

(M. levator gl. thyroideae)

FASCIA CERVICALIS¹⁷⁷

Lam. superficialis

Lam. pretrachealis

Lam. prevertebralis

Vag. carotica

МЫШЦЫ НЕБА (см. с. 75)

Мышца, поднимающая небную занавеску

Мышца, напрягающая небную занавеску

Мышца язычка

Небно-язычная мышца

Небно-глоточная мышца

МЫШЦЫ ШЕИ

Подкожная мышца шеи

Ременная мышца шеи

Длинная мышца шеи

Передняя лестничная мышца

Средняя лестничная мышца

Задняя лестничная мышца

(Наименьшая лестничная мышца)

Грудино-ключично-сосцевидная мышца

НАДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

Двубрюшная мышца

Переднее брюшко

Заднее брюшко

Шилоподъязычная мышца

Челюстно-подъязычная мышца

Подбородочно-подъязычная мышца

ПОДПОДЪЯЗЫЧНЫЕ МЫШЦЫ

Грудино-подъязычная мышца

Лопаточно-подъязычная мышца

Верхнее брюшко

Нижнее брюшко

Грудино-щитовидная мышца

Щитоподъязычная мышца

(Мышца, поднимающая щитовидную железу)

ШЕЙНАЯ ФАСЦИЯ

Поверхностная пластинка

Предтрахеальная пластинка

Предпозвоночная пластинка

Сонное влагалище

TUNICA MUSCULARIS PHARYNGIS (*vide p. 76*)

M. constrictor pharyngis superior

Pars pterygopharyngea
Pars buccopharyngea
Pars mylopharyngea
Pars glossopharyngea

M. stylopharyngeus

M. salpingopharyngeus

M. constrictor pharyngis medius

Pars chondropharyngea
Pars ceratopharyngea

M. constrictor pharyngis inferior

Pars thyropharyngea
Pars cricopharyngea

MUSCULI LARYNGIS ¹⁷⁵ (*vide p. 86*)

M. aryepiglotticus

M. cricothyroideus

Pars recta

Pars obliqua

M. cricoarytenoideus

(M. ceratocricoideus)

M. cricoarytenoideus lateralis

M. vocalis

M. thyroepiglotticus

M. thyroarytenoideus

M. arytenoideus obliquus

M. arytenoideus transversus

MUSCULI DORSI

M. trapezius

(M. transversus nuchae)

M. latissimus dorsi

M. rhomboideus major

M. rhomboideus minor

M. levator scapulae

МЫШЕЧНАЯ ОБОЛОЧКА ГЛОТКИ (*см. с. 76*)

Верхний констриктор глотки

Крылоглоточная часть

Щечно-глоточная часть

Челюстно-глоточная часть

Языко-глоточная часть

Шилоглоточная мышца

Трубно-глоточная мышца

Средний констриктор глотки

Хрящеглоточная часть

Рожково-глоточная часть

Нижний констриктор глотки

Щитоглоточная часть

Перстне-глоточная часть

МЫШЦЫ ГОРТАНИ (*см. с. 86*)

Черпалонадгортанная мышца

Перстнещитовидная мышца

Прямая часть

Косая часть

Задняя перстнечерпаловидная мышца

(Рожково-перстневидная мышца)

Латеральная перстнечерпаловидная мышца

Голосовая мышца

Щитонадгортанная мышца

Щиточерпаловидная мышца

Косая черпаловидная мышца

Поперечная черпаловидная мышца

МЫШЦЫ СПИНЫ

Трапециевидная мышца

(Поперечная мышца затылка)

Широчайшая мышца спины

Большая ромбовидная мышца

Малая ромбовидная мышца

Мышца, поднимающая лопатку

M. serratus posterior inferior

M. serratus posterior superior

MUSCULUS ERECTOR SPINAE

M. iliocostalis

M. iliocostalis lumborum

M. iliocostalis thoracis

M. iliocostalis cervicis

M. longissimus

M. longissimus thoracis

M. longissimus cervicis

M. longissimus capitis

M. spinalis

M. spinalis thoracis

M. spinalis cervicis

M. spinalis capitis

MUSCULUS TRANSVERSOSPINALIS

M. semispinalis

M. semispinalis thoracis

M. semispinalis cervicis

M. semispinalis capitis

Mm. multifidi

Mm. rotatores

Mm. rotatores cervicis

Mm. rotatores thoracis

Mm. rotatores lumborum

MUSCULI INTERSPINALES

Mm. interspinales cervicis

Mm. interspinales thoracis

Mm. interspinales lumborum

Musculi intertransversarii

Mm. intertransversarii laterales lumborum

Mm. intertransversarii mediales lumborum

Нижняя задняя зубчатая мышца
Верхняя задняя зубчатая мышца

МЫШЦА, ВЫПРЯМЛЯЮЩАЯ ПОЗВОНОЧНИК

Подвздошно-реберная мышца
Подвздошно-реберная мышца поясницы
Подвздошно-реберная мышца груди
Подвздошно-реберная мышца шеи

Длиннейшая мышца
Длиннейшая мышца груди
Длиннейшая мышца шеи
Длиннейшая мышца головы

Остистая мышца
Остистая мышца груди
Остистая мышца шеи
Остистая мышца головы

ПОПЕРЕЧНО-ОСТИСТАЯ МЫШЦА

Полуостистая мышца
Полуостистая мышца груди
Полуостистая мышца шеи
Полуостистая мышца головы

Многораздельные мышцы

Мышцы-вращатели
Вращатели шеи
Вращатели груди
Вращатели поясницы

МЕЖОСТИСТЫЕ МЫШЦЫ

Межостистые мышцы шеи
Межостистые мышцы груди
Межостистые мышцы поясницы

Межпоперечные мышцы

Латеральные межпоперечные
мышцы поясницы
Меднальные межпоперечные
мышцы поясницы

Mm. intertransversarii thoracis
Mm. intertransversarii posteriores cervicis

Pars medialis

Pars lateralis

Mm. intertransversarii anteriores cervicis

Fascia thoracolumbalis

Fascia nuchae

MUSCULI THORACIS (M. STERNALIS)

M. pectoralis major

Pars claviculæ

Pars sternocostalis

Pars abdominalis

M. pectoralis minor

M. subclavius

Fascia pectoralis¹⁷⁸

Fascia clavipectoralis

M. serratus anterior

Mm. levatores costarum

Mm. levatores costarum longi

Mm. levatores costarum breves

Mm. intercostales externi

Membrana intercostalis externa

Mm. intercostales interni

Membrana intercostalis interna

Mm. intercostales intimi¹⁷⁹

Mm. subcostales

M. transversus thoracis

Fascia thoracica¹⁸⁰

Fascia endothoracica¹⁸⁰

DIAPHRAGMA

Pars lumbalis

Crus dextrum

Crus sinistrum

Межпоперечные мышцы груди
Задние межпоперечные мышцы
шеи

Медиальная часть

Латеральная часть

Передние межпоперечные мыш-
цы шеи

Пояснично-грудная фасция

Выйная фасция

МЫШЦЫ ГРУДИ (ГРУДИННАЯ МЫШЦА)

Большая грудная мышца

Ключичная часть

Грудино-реберная часть

Брюшная часть

Малая грудная мышца

Подключичная мышца

Грудная фасция

Ключично-грудная фасция

Передняя зубчатая мышца

Мышцы, поднимающие ребра

Длинные мышцы, поднимаю-
щие ребра

Короткие мышцы, поднимаю-
щие ребра

Наружные межреберные мыш-
цы

Наружная межреберная пере-
понка

Внутренние межреберные мыш-
цы

Внутренняя межреберная пере-
понка

Самые внутренние межреберные
мышцы

Подреберные мышцы

Поперечная мышца груди

Грудная фасция

Внутригрудная фасция

ДИАФРАГМА

Поясничная часть

Правая ножка

Левая ножка

Pars costalis
Pars sternalis
Hiatus aorticus
Hiatus esophageus [oesophageus]
Centrum tendineum
For. venae cavae
Lig. arcuatum mediale¹⁸¹

Lig. arcuatum laterale¹⁸¹

Lig. arcuatum medianum¹⁸¹

MUSCULI ABDOMINIS

M. rectus abdominis
Intersectiones tendineae
Vag. m. recti abdominis

Lam. anterior

Lam. posterior

Linea arcuata

M. pyramidalis

M. obliquus externus abdominis

Lig. inguinale [Arcus inguinalis]

Lig. lacunare

Lig. pectineale

Lig. reflexum

Annulus [Anulus] inguinalis superficialis

Crus mediale

Crus laterale

Fibrae intercrurales

M. obliquus internus abdominis

M. cremaster

M. transversus abdominis

Falx inguinalis [Tendo conjunctivus]

Linea alba

Annulus [Anulus] umbilicalis

Adminiculum lineae albae

Lig. suspensorium penis/clitoridis

Lig. fundiforme penis

Trigonum lumbale

Fascia transversalis¹⁸²

Реберная часть
Грудинная часть
Аортальное отверстие
Пищеводное отверстие
Сухожильный центр
Отверстие нижней полой вены
Медиальная дугообразная связка
Латеральная дугообразная связка
Срединная дугообразная связка

МЫШЦЫ ЖИВОТА

Прямая мышца живота

Сухожильные перемычки

Влагалище прямой мышцы живота

Передняя пластинка

Задняя пластинка

Дугообразная линия

Пирамидальная мышца

Наружная косая мышца живота

Паховая связка [Паховая дуга]

Лакунарная связка

Гребенчатая связка

Загнутая связка

Поверхностное паховое кольцо

Медиальная ножка

Латеральная ножка

Межпозжковые волокна

Внутренняя косая мышца живота

Мышца, поднимающая яичко

Поперечная мышца живота

Паховый серп [Соединительное сухожилие]

Белая линия

Пупочное кольцо

Подпора белой линии

Связка, подвешивающая половой член/клитор

Працевидная связка полового члена

Поясничный треугольник

Поперечная фасция

Annulus [Anulus] inguinalis
 profundus
 Canalis inguinalis
 Lig. interfoveolare
 M. quadratus lumborum

MUSCULI DIAPHRAGMATIS PELVIS ¹⁸³

M. levator ani (*vide p. 99—100*)

M. pubococcygeus
 M. levator prostatae [M. pubo-
 vaginalis]

M. puborectalis

M. pubovaginalis

M. iliococcygeus

(Arcus tendineus m. levatoris
 ani)

M. coccygeus
 (M. sacrococcygeus ventralis)

(M. sacrococcygeus dorsalis)

M. sphincter ani externus (*vide*
p. 80, 100)

Pars subcutanea

Pars superficialis

Pars profunda

Lig. anococcygeum

Fascia pelvis

Fascia pelvis parietalis

Fascia obturatoria

Fascia pelvis visceralis

Fascia prostatae

Septum rectovesicale

Septum rectovaginale

Fascia diaphragmatis pelvis su-
 perior

Arcus tendineus fasciae pelvis

Глубокое паховое кольцо

Паховый канал

Межъямочковая связка

Квадратная мышца поясницы

МЫШЦЫ ДИАФРАГМЫ ТАЗА

Мышца, поднимающая задний
 проход (*см. с. 99—100*)

Лобково-копчиковая мышца

Мышца, поднимающая пред-
 стательную железу [Лобково-
 влагалищная мышца]

Лобково-прямокишечная
 мышца

Лобково-влагалищная мыш-
 ца

Подвздошно-копчиковая
 мышца

(Сухожильная дуга мышцы,
 поднимающей задний проход)

Копчиковая мышца

(Вентральная крестцово-копчи-
 ковая мышца)

(Дорсальная крестцово-копчи-
 ковая мышца)

Наружный сфинктер заднего
 прохода (*см. с. 80, 100*)

Подкожная часть

Поверхностная часть

Глубокая часть

Заднепроходно-копчиковая связ-
 ка

Фасция таза

Париетальная фасция таза

Запирательная фасция

Висцеральная фасция таза

Предстательная фасция

Прямокишечно-пузырная
 перегородка

Прямокишечно-влагалищ-
 ная перегородка

Верхняя фасция диафрагмы та-
 за

Сухожильная дуга фасции таза

MUSCULI
 DIAPHRAGMATIS
 UROGENITALIS
 p. 102—103

Spatium perinei profundum

M. transversus perinei
 M. sphincter urethrae

Fascia diaphragmatis
 superior

Fascia diaphragmatis
 inferior

Membrana perinei
 Lig. transversum perinei

Spatium perinei superius

M. transversus perinei
 cialis

M. ischiocavernosus

M. bulbospongiosus
 Fascia perinei superficialis

Fossa ischiorectalis

Corpus adiposum
 rectalis

Canalis pudendalis
 Spatium retropubicum

MUSCULI MEMBRANAE
 SUPERIORIS

M. deltoideus

M. supraspinatus

M. infraspinatus

M. teres minor

M. teres major

Lig. puboprostaticum [pubovesi-
cale]
Fascia diaphragmatis pelvis infe-
rior

**MUSCULI
DIAPHRAGMATIS
UROGENITALIS**
(vide p. 100—101)

Spatium perinei profundum

M. transversus perinei profun-
dus
M. sphincter uretrae

Fascia diaphragmatis urogenita-
lis superior
Fascia diaphragmatis urogenita-
lis inferior
[Membrana perinei]
Lig. transversum perinei

Spatium perinei superficiale

M. transversus perinei superfi-
cialis
M. ischiocavernosus

M. bulbospongiosus
Fascia perinei superficialis

Fossa ischiorectalis

Corpus adiposum fossae ischio-
rectalis
Canalis pudendalis
Spatium retropubicum

**MUSCULI MEMBRI
SUPERIORIS**

M. deltoideus
M. supraspinatus
M. infraspinatus
M. teres minor
M. teres major

Лобково-предстательная [лоб-
ково-пузырная] связка
Нижняя фасция диафрагмы таза

**МЫШЦЫ
МОЧЕПОЛОВОЙ
ДИАФРАГМЫ**
(см. с. 100—101)

Глубокое пространство промеж-
ности

Глубокая поперечная мышца
промежности
Сфинктер мочеиспускательно-
го канала

Верхняя фасция мочеполовой
диафрагмы
Нижняя фасция мочеполовой
диафрагмы
[Мембрана промежности]

Поперечная связка промеж-
ности

Поверхностное пространство
промежности

Поверхностная поперечная
мышца промежности
Седалищно-пещеристая мыш-
ца

Луковично-губчатая мышца
Поверхностная фасция промеж-
ности

Седалищно-прямокишечная ям-
ка

Жировое тело седалищно-
прямокишечной ямки
Пудендальный канал

Позадилобковое пространство

**МЫШЦЫ
ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ**

Дельтовидная мышца
Надостная мышца
Подостная мышца
Малая круглая мышца
Большая круглая мышца

M. subscapularis
 M. biceps brachii
 Caput longum
 Vag. synovialis intertubercu-
 laris
 Caput breve
 Aponeurosis m. bicipitis bra-
 chii [Aponeurosis bicipita-
 lis]¹⁸⁴
 M. coracobrachialis
 M. brachialis
 M. triceps brachii
 Caput longum
 Caput laterale
 Caput mediale
 Reg. axillaris¹⁸⁵
 Aperturae superior et inferior¹⁸⁵
 M. anconeus
 M. articularis cubiti
 M. pronator teres
 Caput humerale
 Caput ulnare
 M. flexor carpi radialis
 M. palmaris longus
 M. flexor carpi ulnaris
 Caput humerale
 Caput ulnare
 M. flexor digitorum superficialis
 Caput humeroulnare
 Caput radiale
 M. flexor digitorum profundus
 M. flexor pollicis longus

 M. pronator quadratus
 M. brachioradialis
 M. extensor carpi radialis longus

 M. extensor carpi radialis brevis

 M. extensor digitorum
 Conexus [Connexus] interten-
 dineus¹⁸⁶
 M. extensor digiti minimi
 M. extensor carpi ulnaris
 Caput humerale
 Caput ulnare
 M. supinator

Подлопаточная мышца
 Двуглавая мышца плеча
 Длинная головка
 Межбугорковое синови-
 альное влагалище
 Короткая головка
 Апоневроз двуглавой мышцы
 плеча

Ключовидно-плечевая мышца
 Плечевая мышца
 Трехглавая мышца плеча
 Длинная головка
 Латеральная головка
 Медиальная головка
 Подмышечная область
 Верхняя и нижняя апертуры
 Локтевая мышца
 Суставная мышца локтя
 Круглый пронатор
 Плечевая головка
 Локтевая головка
 Лучевой сгибатель запястья
 Длинная ладонная мышца
 Локтевой сгибатель запястья
 Плечевая головка
 Локтевая головка
 Поверхностный сгибатель паль-
 цев
 Плечелоктевая головка
 Лучевая головка
 Глубокий сгибатель пальцев
 Длинный сгибатель большого
 пальца кисти
 Квадратный пронатор
 Плечелучевая мышца
 Длинный лучевой разгибатель
 запястья
 Короткий лучевой разгибатель
 запястья
 Разгибатель пальцев
 Межсухожильное соединение

 Разгибатель мизинца
 Локтевой разгибатель запястья
 Плечевая головка
 Локтевая головка
 Супинатор

M. abductor pollicis longus

M. extensor pollicis brevis

M. extensor pollicis longus

M. extensor indicis

M. palmaris brevis

M. abductor pollicis brevis

M. flexor pollicis brevis ¹⁸⁷

Caput superficiale

Caput profundum

M. opponens pollicis

M. adductor pollicis

Caput obliquum

Caput transversum

M. abductor digiti minimi

M. flexor digiti minimi brevis

M. opponens digiti minimi

Mm. lumbricales

Mm. interossei dorsales

Mm. interossei palmares

Fascia axillaris

Fascia deltoidea

Fascia brachii

Septum intermusculare brachii
mediale

Septum intermusculare brachii
laterale

Fascia antebrachii

Fascia dorsalis manus

Retinaculum extensorum

Lig. metacarpeum transversum
superficiale ¹⁸⁸

Aponeurosis palmaris

Fasciculi transversi

Retinaculum flexorum

Canalis carpi (vide p. 47)

Chiasma tendinum

Длинная мышца, отводящая
большой палец кисти

Короткий разгибатель большого
пальца кисти

Длинный разгибатель большого
пальца кисти

Разгибатель указательного паль-
ца

Короткая ладонная мышца

Короткая мышца, отводящая
большой палец кисти

Короткий сгибатель большого
пальца кисти

Поверхностная головка

Глубокая головка

Мышца, противопоставляющая
большой палец кисти

Мышца, приводящая большой
палец кисти

Косая головка

Поперечная головка

Мышца, отводящая мизинец

Короткий сгибатель мизинца

Мышца, противопоставляющая
мизинец

Червеобразные мышцы

Тыльные межкостные мышцы

Ладонные межкостные мышцы

Подмышечная фасция

Дельтовидная фасция

Фасция плеча

Медпальная межмышечная пе-
регородка плеча

Латеральная межмышечная пе-
регородка плеча

Фасция предплечья

Тыльная фасция кисти

Удерживатель разгибателей

Поверхностная поперечная пя-
стная связка

Ладонный апоневроз

Поперечные пучки

Удерживатель сгибателя

Канал запястья (см. с. 47)

Перекрест сухожильный

MUSCULI MEMBRI INFERIORIS

M. iliopsoas
 M. iliacus
 M. psoas major
 (M. psoas minor)
 M. gluteus maximus
 M. gluteus medius
 M. gluteus minimus
 M. tensor fasciae latae
 M. piriformis
 M. obturatorius internus

 M. gemellus superior
 M. gemellus inferior
 M. quadratus femoris
 M. sartorius
 M. quadriceps femoris
 M. rectus femoris
 Caput rectum
 Caput reflexum
 M. vastus lateralis

 M. vastus intermedius

 M. vastus medialis

 M. articularis genus
 M. pectineus
 M. adductor longus
 M. adductor brevis
 M. adductor magnus
 M. gracilis
 M. obturatorius externus

 M. biceps femoris
 Caput longum
 Caput breve
 M. semitendinosus
 M. semimembranosus
 M. tibialis anterior

 M. extensor digitorum longus
 M. peroneus tertius
 [M. fibularis tertius]
 M. extensor hallucis longus

МЫШЦЫ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Подвздошно-поясничная мышца
 Подвздошная мышца
 Большая поясничная мышца
 (Малая поясничная мышца)
 Большая ягодичная мышца
 Средняя ягодичная мышца
 Малая ягодичная мышца
 Напрягатель широкой фасции
 Грушевидная мышца
 Внутренняя запирательная мышца
 Верхняя близнецовая мышца
 Нижняя близнецовая мышца
 Квадратная мышца бедра
 Портняжная мышца
 Четырехглавая мышца бедра
 Прямая мышца бедра
 Прямая головка
 Загнутая головка
 Латеральная широкая мышца бедра
 Промежуточная широкая мышца бедра
 Медиальная широкая мышца бедра
 Суставная мышца колена
 Гребенчатая мышца
 Длинная приводящая мышца
 Короткая приводящая мышца
 Большая приводящая мышца
 Тонкая мышца
 Наружная запирательная мышца
 Двуглавая мышца бедра
 Длинная головка
 Короткая головка
 Полусухожильная мышца
 Полуперепончатая мышца
 Передняя большеберцовая мышца
 Длинный разгибатель пальцев
 Третья малоберцовая мышца

 Длинный разгибатель большого пальца

M. peroneus longus [M. fibularis longus]

M. peroneus brevis [M. fibularis brevis]

M. triceps surae

M. gastrocnemius

Caput laterale

Caput mediale

M. soleus

Arcus tendineus m. solei

Tendo calcaneus

[Achillis]

M. plantaris

M. popliteus

M. tibialis posterior

M. flexor digitorum longus

M. flexor hallucis longus

M. extensor hallucis brevis

M. extensor digitorum brevis

M. abductor hallucis

M. flexor hallucis brevis

M. adductor hallucis

Caput obliquum

Caput transversum

M. abductor digiti minimi

M. flexor digiti minimi brevis

M. flexor digitorum brevis

M. quadratus plantae
[M. flexor accessorius] ¹⁸⁹

Mm. lumbricales

Mm. interossei dorsales

Mm. interossei plantares

Fascia lata

Tractus iliotibialis

Septum intermusculare femoris
laterale

Septum intermusculare femoris
mediale

Длинная малоберцовая мышца

Короткая малоберцовая мышца

Трехглавая мышца голени

Икропояжная мышца

Латеральная головка

Медиальная головка

Камбаловидная мышца

Сухожильная дуга камбаловидной мышцы

Пяточное [ахиллово] сухожилие

Подопшвенная мышца

Подколенная мышца

Задняя большеберцовая мышца

Длинный сгибатель пальцев

Длинный сгибатель большого пальца стопы

Короткий разгибатель большого пальца стопы

Короткий разгибатель пальцев

Мышца, отводящая большой палец стопы

Короткий сгибатель большого пальца стопы

Мышца, приводящая большой палец стопы

Косая головка

Поперечная головка

Мышца, отводящая мизинец стопы

Короткий сгибатель мизинца стопы

Короткий сгибатель пальцев

Квадратная мышца подошвы
[Добавочный сгибатель]

Червеобразные мышцы

Тыльные межкостные мышцы

Подопшвенные межкостные мышцы

Широкая фасция

Подвздошно-большеберцовый тракт

Латеральная межмышечная перегородка бедра

Медиальная межмышечная перегородка бедра

Canalis adductorius
Hiatus tendineus (adductorius)

Fascia iliaca
Lacuna musculorum
Arcus iliopectineus
Lacuna vasorum
Trigonum femorale
Canalis femoralis
Annulus [anulus] femoralis
Septum femorale
Hiatus saphenus
 Margo falciformis
 Cornu superius
 Cornu inferius
 Fascia cribrosa
Fascia cruris
Septum intermusculare anterius
cruris
Septum intermusculare posterius
cruris
Retinaculum musculorum exten-
sororum superius
Retinaculum musculorum flexo-
rum
Retinaculum musculorum exten-
sororum inferius
Retinaculum musculorum pero-
neorum [fibularium] superius
Retinaculum musculorum pero-
neorum [fibularium] inferius
Fascia dorsalis pedis
Aponeurosis plantaris
 Fasciculi transversi
Lig. metatarsium transversum
superficiale

BURSAE ET VAGINAE SYNOVIALES¹⁹⁰

B. synovialis subcutanea
B. synovialis submuscularis

B. synovialis subfascialis

B. synovialis subtendinea

Приводящий канал
Сухожильная щель (большой
приводящей мышцы)
Подвздошная фасция
Мышечная лакуна
Подвздошно-гребенчатая дуга
Сосудистая лакуна
Бедренный треугольник
Бедренный канал
Бедренное кольцо
Бедренная перегородка
Подкожная щель
 Серповидный край
 Верхний рог
 Нижний рог
 Решетчатая фасция
Фасция голени
Передняя межмышечная пере-
городка голени
Задняя межмышечная перего-
родка голени
Верхний удерживатель сухожи-
лий-разгибателей
Удерживатель сухожилий-сгиба-
телей
Нижний удерживатель сухожи-
лий-разгибателей
Верхний удерживатель сухожи-
лий малоберцовых мышц
Нижний удерживатель сухожи-
лий малоберцовых мышц
Тыльная фасция стопы
Подошвенный апоневроз
 Поперечные пучки
Поверхностная поперечная связ-
ка плюсны

СИНОВИАЛЬНЫЕ СУМКИ И ВЛАГАЛИЩА

Подкожная синовиальная сумка
Подмышечная синовиальная
сумка
Подфасциальная синовиальная
сумка
Подсухожильная синовиальная
сумка

Vag. synovialis tendinis

B. m. tensoris veli palatini

B. subcutanea prominentiae laryngealis

B. infrahyoidea

B. retrohyoidea

B. subtendinea m. trapezii

(B. subcutanea acromialis)

B. subacromialis

B. subdeltoidea

(B. m. coracobrachialis)

B. subtendinea m. infraspinati

B. subtendinea m. subscapularis

B. subtendinea m. teretis majoris

B. subtendinea m. latissimi dorsi

B. subcutanea olecrani

(B. intratendinea olecrani)

B. subtendinea m. tricipitis brachii

B. bicipitoradialis

(B. cubitalis interossea)

Vag. fibrosae digitorum manus

Pars annularis [anularis] vaginae fibrosae

Pars cruciformis vaginae fibrosae

Vagg. synoviales digitorum manus

Vacula tendinum

Vinculum longum

Vinculum breve

Vag. tendinum mm. abductoris longi et extensoris brevis pollicis

Vag. tendinum mm. extensorum carpi radialis

Синовиальное влагалище сухожилия

Сумка мышцы, натягивающей небную занавеску

Подкожная сумка выступа гортани

Подподъязычная сумка

Позадиподъязычная сумка

Подсухожильная сумка трапецевидной мышцы

(Акромиальная подкожная сумка)

Подакромиальная сумка

Поддельтовидная сумка

(Сумка клювоплечевой мышцы)

Подсухожильная сумка подостной мышцы

Подсухожильная сумка подлопаточной мышцы

Подсухожильная сумка большой круглой мышцы

Подсухожильная сумка широчайшей мышцы спины

Локтевая подкожная сумка

(Локтевая внутрисухожильная сумка)

Подсухожильная сумка трехглавой мышцы плеча

Двуглаво-лучевая сумка

(Межкостная локтевая сумка)

Фиброзные влагалища пальцев кисти

Кольцевая часть фиброзного влагалища

Крестообразная часть фиброзного влагалища

Синовиальные влагалища пальцев кисти

Связки сухожилий

Длинная связка

Короткая связка

Влагалище сухожилий длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя большого пальца кисти

Влагалище сухожилий лучевых разгибателей запястья

Vag. tendinis m. extensoris pol-
licis longi

Vag. tendinum mm. extensoris
digitorum et extensoris indicis

Vag. tendinis m. extensoris digi-
ti minimi

Vag. tendinis m. extensoris carpi
ulnaris

B. m. extensoris carpi radialis
brevis

Vag. synovialis tendinis m. flexo-
ris carpi radialis

Vag. synovialis communis mm.
flexorum

Vag. tendinis m. flexoris pollicis
longi

Vag. synoviales tendinum digito-
rum manus

B. subcutanea trochanterica

B. trochanterica m. glutei maximi

Bb. trochantericae m. glutei medii

B. trochanterica m. glutei minimi

B. m. piriformis

B. ischiadica m. obturatorii inter-
ni

B. subtendinea m. obturatorii in-
terni

Bb. intermusculares gluteorum

B. ischiadica m. glutei maximi

(B. iliopectinea)

B. subtendinea iliaca

B. m. bicipitis femoris superior

B. subcutanea prepatellaris

(B. subfascialis prepatellaris)

Влагалище сухожилия длинного
разгибателя большого пальца
кисти

Влагалище сухожилий разгиба-
телей пальцев и указательного
пальца

Влагалище сухожилия разгиба-
теля мизинца

Влагалище сухожилия локтево-
го разгибателя запястья

Сумка короткого лучевого раз-
гибателя запястья

Синовиальное влагалище сухо-
жилия лучевого сгибателя за-
пястья

Общее синовиальное влагалище
сгибателей

Влагалище сухожилия длинно-
го сгибателя большого пальца
кисти

Синовиальные влагалища сухо-
жилий пальцев кисти

Подкожная вертельная сумка

Вертельная сумка большой яго-
дичной мышцы

Вертельные сумки средней яго-
дичной мышцы

Вертельная сумка малой яго-
дичной мышцы

Сумка грушевидной мышцы

Седалищная сумка внутренней
запирательной мышцы

Подсухожильная сумка внут-
ренней запирательной мышцы

Межмышечные сумки ягодич-
ных мышц

Седалищная сумка большой яго-
дичной мышцы

(Подвздошно-гребенчатая сум-
ка)

Подсухожильная подвздошная
сумка

Верхняя сумка двуглавой мыш-
цы бедра

Подкожная преднадколеннико-
вая сумка

(Подфасциальная преднадко-
ленниковая сумка)

(B. subtendinea prepatellaris)

B. suprapatellaris

B. subcutanea infrapatellaris

B. infrapatellaris profunda

B. subcutanea tuberositatis tibiae

Bb. subtendineae m. sartorii

B. anserina

B. subtendinea m. bicipitis femoris inferior

Recessus subpopliteus

B. subtendinea m. gastrocnemii lateralis

B. subtendinea m. gastrocnemii medialis

B. m. semimembranosi

B. subcutanea malleoli lateralis

B. subcutanea malleoli medialis

Vag. tendinis m. tibialis anterioris

Vag. tendinis m. extensoris hallucis longi

Vag. tendinum m. extensoris digitorum pedis longi

Vag. tendinum m. flexoris digitorum pedis longi

Vag. synovialis tendinis m. tibialis posterioris

Vag. synovialis tendinis m. flexoris hallucis longi

Vag. synovialis mm. peroneorum [fibularium] communis

B. subtendinea m. tibialis anterioris

B. subcutanea calcanea

B. tendinis calcanei [Achillis]

(Подсухожильная преднадколенниковая сумка)

Наднадколенниковая сумка

Подкожная поднадколенниковая сумка

Глубокая поднадколенниковая сумка

Подкожная сумка бугристости большеберцовой кости

Подсухожильные сумки портняжной мышцы

Сумка гусиной лапки

Нижняя подсухожильная сумка двуглавой мышцы бедра

Подколенное углубление

Латеральная подсухожильная сумка икроножной мышцы

Медиальная подсухожильная сумка икроножной мышцы

Сумка полуперепончатой мышцы

Подкожная сумка латеральной лодыжки

Подкожная сумка медиальной лодыжки

Влагалище сухожилия передней большеберцовой мышцы

Влагалище сухожилия длинного разгибателя большого пальца стопы

Влагалище сухожилий длинного разгибателя пальцев стопы

Влагалище сухожилий длинного сгибателя пальцев стопы

Синовиальное влагалище сухожилия задней большеберцовой мышцы

Синовиальное влагалище сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы

Общее синовиальное влагалище малоберцовых мышц

Подсухожильная сумка передней большеберцовой мышцы

Подкожная пяточная сумка

Сумка пяточного [Ахиллова] сухожилия

Vag. tendinis m. peronei [fibularis] longi plantaris

Vagg. synoviales tendinum digitorum pedis

Vagg. synoviales digitorum pedis

Vincula tendinum

Vagg. fibrosae digitorum pedis

Pars annularis [anularis] vag. fibrosae

Pars cruciformis vag. fibrosae

Подопшвенное влагалище сухожилия длинной малоберцовой мышцы

Синовиальные влагалища сухожилий пальцев стопы

Синовиальные влагалища пальцев стопы

Связки сухожилий

Фиброзные влагалища пальцев стопы

Кольцевая часть фиброзного влагалища

Крестообразная часть фиброзного влагалища

SPLANCHNOLOGIA

Tun. albuginea
Tun. fibrosa
Tun. adventitia
Tun. mucosa
Epithelium mucosae
Lam. propria mucosae
Lam. muscularis

Tela submucosa
Tun. muscularis
Stratum circulare
Stratum longitudinale
Tun. serosa
Tela subserosa
Parenchyma
Stroma
Glandula
Lobus
Lobulus
Gl. mucosa
Gl. serosa
Gl. seromucosa

APPARATUS
DIGESTORIUS
DIGESTORIUM

CAVITAS ORIS
Vestibulum oris
Pars interna oris
Labium oris
Labium superius

SPLANCHOLOGIA ¹⁹¹

Nomina generalia

Tun. albuginea
Tun. fibrosa
 Tun. adventitia
Tun. mucosa
 Epithelium mucosae
 Lam. propria mucosae

 Lam. muscularis mucosae

 Tela submucosa
Tun. muscularis
 Stratum circulare
 Stratum longitudinale
Tun. serosa
 Tela subserosa
Parenchyma
Stroma
Glandula
 Lobus
 Lobulus
Gl. mucosa
Gl. serosa
Gl. seromucosa

APPARATUS DIGESTORIUS [SYSTEMA DIGESTORIUM]

CAVITAS ORIS ¹⁹²

Vestibulum oris

Rima oris
Labia oris
 Labium superius

СПЛАНХНОЛОГИЯ

[Учение о внутренностях]

Общая номенклатура

Белочная оболочка
Фиброзная оболочка
 Адвентициальная оболочка
Слизистая оболочка
 Эпителий слизистой оболочки
 Собственная пластинка сли-
 зистой оболочки
 Мышечная пластинка слизи-
 стой оболочки
 Подслизистая основа
Мышечная оболочка
 Круговой слой
 Продольный слой
Серозная оболочка
 Подсерозная основа
Паренхима
Строма
Железа
 Доля
 Долька
Слизистая железа
Серозная железа
Серозно-слизистая железа

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ [ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА]

ПОЛОСТЬ РТА

Преддверие рта

Ротовая щель
Губы рта
 Верхняя губа

Philtrum
Tuberculum
Labium inferius
Commissura labiorum
Angulus oris
Bucca
Corpus adiposum buccae

Cavitas oris propria

Palatum
Palatum durum¹⁹³
Palatum molle
[Velum palatinum]
Raphe palati

Tunica mucosa oris

Frenulum labii superioris
Frenulum labii inferioris
Gingivae
Margo gingivalis¹⁹⁴
Papilla gingivalis [interdentalis]¹⁹⁴
Sul. gingivalis
Caruncula sublingualis
Plica sublingualis
Papilla parotidea
Plicae palatinae transversae
Papilla incisiva

GLANDULAE ORIS

Glandulae salivariae majores¹⁹⁵

Glandula sublingualis
Ductus sublingualis major
Ductus sublinguales minores

Glandula submandibularis
Ductus submandibularis

Glandula parotidea
Pars superficialis
Pars profunda
Gl. parotis accessoria

Ductus parotideus

Губной желобок
Бугорок
Нижняя губа
Спайка губ
Угол рта
Щека
Жировое тело щеки

Собственно полость рта

Небо
Твердое небо
Мягкое небо

Шов неба

Слизистая оболочка рта

Уздечка верхней губы
Уздечка нижней губы
Десны
Десневой край
Десневой [межзубной] сосочек
Десневая борозда
Подъязычный сосочек
Подъязычная складка
Сосочек околоушной железы
Поперечные небные складки
Резцовый сосочек

ЖЕЛЕЗЫ РТА

Большие слюнные железы

Подъязычная железа
Большой подъязычный проток
Малые подъязычные протоки

Поднижнечелюстная железа
Поднижнечелюстной проток

Околоушная железа

Поверхностная часть
Глубокая часть
Добавочная околоушная железа
Околоушный проток

Glandulae salivariae minores¹⁹⁵

- Gll. labiales
- Gll. buccales
- Gll. molares
- Gll. palatinae
- Gll. linguales
- Gl. lingualis anterior

DENTES

- ✓ Corona dentis¹⁹⁶
 - Cuspis dentalis
 - Apex cuspidis
 - Tuberculum dentale
 - Crista transversalis
 - Crista triangularis
- Corona clinica
- ✓ Cervix dentis
- Radix dentis
 - Apex radialis dentis
- Radix clinica
- Facies occlusalis
- Facies vestibularis [facialis]
- Facies lingualis
- Facies contactus
 - Facies mesialis
 - Facies distalis
- Cingulum
- Crista marginalis
- Margo incisalis
- Cavitas dentis [pulparis]
 - Cavitas coronalis
 - Canalis radialis dentis
 - For. apicis dentis
- Pulpa dentis
 - Pulpa coronalis
 - Pulpa radicularis
- Papilla dentis
- Dentinum
- Enamelum
- Cementum
- Periodontium
- Arcus dentalis superior
- Arcus dentalis inferior
- Dentes incisivi
- Dentes canini

Малые слюнные железы

- Губные железы
- Щечные железы
- Молярные железы
- Небные железы
- Язычные железы
- Передняя язычная железа

ЗУБЫ

- Коронка зуба
- Острие зуба
- Верхушка острия
- Бугорок зуба
- Поперечный гребешок
- Треугольный гребешок
- Клиническая коронка
- Шейка зуба
- Корень зуба
 - Верхушка корня зуба
- Клинический корень
- Поверхность смыкания
- Вестибулярная [лицевая] поверхность
- Язычная поверхность
- Контактная поверхность
 - Медиальная поверхность
 - Дистальная поверхность
- Пояс
- Краевой гребешок
- Режущий край
- Полость зуба
 - Полость коронки
 - Капал корня зуба
 - Отверстие верхушки зуба
- Пульпа зуба
 - Пульпа коронки
 - Пульпа корня
- Сосочек зуба
- Дентин
- Эмаль
- Цемент
- Периодонт
- Верхняя зубная дуга
- Нижняя зубная дуга
- Резцы
- Клыки

Dentes premolares

Dentes molares

Dens serotinus (Molaris tertius)

Dentes decidui

Dentes permanentes

Diastema

LINGUA

Corpus linguae

Radix linguae

Dorsum linguae

Pars presulcalis¹⁹⁸

Pars postsulcalis¹⁹⁸

Facies inferior linguae

Plica fimbriata

Margo linguae

Apex linguae

Tunica mucosa linguae

Frenulum linguae

Papillae linguales

Papillae filiformes

Papillae conicae

Papillae fungiformes

Papillae vallatae

Papillae lentiformes

Papillae foliatae

Sul. medianus linguae

Sul. terminalis

Foramen caecum [cecum] linguae

Tonsilla lingualis

Septum linguae

Aponeurosis linguae

Musculi linguae

M. genioglossus

M. hyoglossus

M. chondroglossus

M. styloglossus

M. longitudinalis superior

M. longitudinalis inferior

M. transversus linguae

M. verticalis linguae

Малые коренные зубы (премолляры)

Большие коренные зубы (моляры)

Зуб мудрости (Третий моляр)

Молочные зубы¹⁹⁷

Постоянные зубы

Диастема

ЯЗЫК

Тело языка

Корень языка

Спинка языка

Предбороздовая часть
(Послебороздовая часть)

Нижняя поверхность языка

Бахромчатая складка

Край языка

Верхушка языка

Слизистая оболочка языка

Уздечка языка

Сосочки языка

Нитевидные сосочки

Конусовидные сосочки¹⁹⁹

Грибовидные сосочки

Желобовидные сосочки²⁰⁰

Чечевицевидные сосочки

Листовидные сосочки

Срединная борозда языка ✓

Пограничная борозда

Слепое отверстие языка

Язычная миндалина ✓

Перегородка языка

Апоневроз языка

Мышцы языка

Подбородочно-язычная мышца

Подъязычно-язычная мышца

Хрящезычная мышца

Шилоязычная мышца

Верхняя продольная мышца

Нижняя продольная мышца

Поперечная мышца языка

Вертикальная мышца языка

PHARINX

Fauces²⁰¹

Isthmus faucium
Palatum molle [Velum palatinum]

Uvula palatina
Acus palatoglossus
Arcus palatopharyngeus
Plica salpingopalatina
Tonsilla palatina
Fossulae tonsillares
Cryptae tonsillares
Capsula tonsillaris

Plica semilunaris
Plica triangularis
Fossa tonsillaris
Fossa supratonsillaris

Musculi palati et faucium

Aponeurosis palatina
M. levator veli palatini

M. tensor veli palatini

M. uvulae
M. palatoglossus
M. palatopharyngeus

✓ *Cavitas pharyngis*

✓ Fornix pharyngis

✓ *Pars nasalis*

✓ Tonsilla pharyngealis (adenoides)²⁰²

Fossulae tonsillares
Cryptae tonsillares
[B. pharyngealis]
Ostium pharyngeum tubae auditivae

Torus tubarius
Plica salpingopharyngea
Plica salpingopalatina
Tores levatorius

Tonsilla tubaria
Recessus pharyngeus

ГЛОТКА

Зев

Перешеек зева
Мягкое небо
[Небная занавеска]

Небный язычок
Небно-язычная дужка
Небно-глотовая дужка
Трубно-небная складка
Небная миндалина
Миндаликовые ямочки
Миндаликовые крипты
Миндаликовая капсула

Полуполупная складка
Треугольная складка
Миндаликовая ямка
Надминдаликовая ямка

Мышцы неба и зева

Небный апоневроз
Мышца, поднимающая небную занавеску
Мышца, напрягающая небную занавеску
Мышца языка
Небно-язычная мышца
Небно-глотовая мышца

Полость глотки ✓

Свод глотки ✓

Носовая часть ✓

Глотовая (аденоидная) миндалина

Миндаликовые ямочки
Миндаликовые крипты
[Глотовая сумка]
Глотовое отверстие слуховой трубы

Трубный валик
Трубно-глотовая складка
Трубно-небная складка
Валик мышцы, поднимающей мягкое небо
Трубная миндалина
Глотовый карман

Pars oralis

Vallecula epiglottica

Plica glossoepiglottica mediana

Plica glossoepiglottica lateralis

Pars laryngea

Recessus piriformis

Plica nervi laryngei

Fascia pharyngobasilaris

Tela submucosa

Tunica mucosa

Gll. pharyngeae

Tunica muscularis pharyngis

Raphe pharyngis

Raphe pterygomandibularis

✓ *M. constrictor pharyngis superior*

Pars pterygopharyngea

Pars buccopharyngea

Pars mylopharyngea

Pars glossopharyngea

✓ *M. stylopharyngeus*

M. salpingopharyngeus

M. constrictor pharyngis medius

Pars chondropharyngea

Pars ceratopharyngea

✓ *M. constrictor pharyngis inferior*

Pars thyropharyngea

Pars cricopharyngea

Spatium peripharyngeum

Spatium retropharyngeum

Spatium lateropharyngeum

M. palatopharyngeus

ESOPHAGUS

[OESOPHAGUS] ²⁰³

✓ *Pars cervicalis*

✓ *Pars thoracica*

✓ *Pars abdominalis*

✓ *Tun. adventitia*

✓ *Tun. muscularis*

Tendo crico-esophageus

M. bronchoesophageus

M. pleuroesophageus

Ротовая часть

Ямка надгортанника

Средняя язычно-надгортанная складка

Боковая язычно-надгортанная складка

Гортанная часть

Грушевидный карман

Складка гортанного нерва

Глоточно-базиллярная фасция

Подслизистая основа

Слизистая оболочка

Глоточные железы

Мышечная оболочка глотки

Шов глотки

Крылопонижнечелюстной шов

Верхний констриктор глотки

Крылоглоточная часть

Щечно-глоточная часть

Челюстно-глоточная часть

Языкоглоточная часть

Шилоглоточная мышца

Трубно-глоточная мышца

Средний констриктор глотки

Хрящеглоточная часть

Рожково-глоточная часть

Нижний констриктор глотки

Щитоглоточная часть

Перстне-глоточная часть

Окологлоточное пространство

Заглоточное пространство

Боковое окологлоточное пространство

ПИЩЕВОД

Шейная часть ✓

Грудная часть

Брюшная часть

Адвентициальная оболочка

Мышечная оболочка

Перстне-пищеводное сухожилие

Бронхопищеводная мышца

Плевропищеводная мышца

Tela submucosa
Tun. mucosa
Lam. muscularis mucosae
Gll. esophageae

VENTRICULUS [GASTER] ²⁰⁴

Paries anterior
Paries posterior
Curvatura ventriculi major
Curvatura ventriculi minor
Incisura angularis
Pars cardiaca
Ostium cardiacum
Fundus (fornix) ventriculi ²⁰⁵
Incisura cardiaca
Corpus ventriculi
Canalis ventriculi
Pars pylorica

Antrum pyloricum
Canalis pyloricus
Pylorus
Ostium pyloricum
Tun. serosa
Tela subserosa
Tun. muscularis
Stratum longitudinale
Stratum circulare
M. sphincter pylori
Fibrae obliquae
Tela submucosa
Tun. mucosa
Plicae gastricae
Lam. muscularis mucosae
Area gastricae
Plicae villosae
Foveolae gastricae

INTESTINUM TENUE ²⁰⁶

Tun. serosa
Tela subserosa
Tun. muscularis
Stratum longitudinale
Stratum circulare

Подслизистая основа
Слизистая оболочка
Мышечная пластинка слизи-
стой оболочки
Железы пищевода

ЖЕЛУДОК

Передняя стенка
Задняя стенка
Большая кривизна желудка
Малая кривизна желудка
Угловая вырезка
Кардиальная часть (кардия)
Кардиальное отверстие
Дно (свод) желудка
Кардиальная вырезка
Тело желудка
Канал желудка
Привратниковая (пилориче-
ская) часть
Привратниковая пещера
Канал привратника
Привратник (пилорус)
Отверстие привратника
Серозная оболочка
Подсерозная основа
Мышечная оболочка
Продольный слой
Круговой слой
Сфинктер привратника
Косые волокна
Подслизистая основа
Слизистая оболочка
Складки желудка
Мышечная пластинка слизи-
стой оболочки
Желудочные поля
Ворсинчатые складки
Желудочные ямки

ТОНКАЯ КИШКА

Серозная оболочка
Подсерозная основа
Мышечная оболочка
Продольный слой
Круговой слой

Tela submucosa
Tun. mucosa
Lam. muscularis mucosae

Plicae circulares
Villi intestinales
Gll. intestinales
Folliculi lymphatici solitarii

Folliculi lymphatici aggregati

Duodenum

Pars superior
Ampulla²⁰⁷
Pars descendens
Pars horizontalis [inferior]

Pars ascendens
Flexura duodeni superior

Flexura duodeni inferior

Flexura duodenojejunalis

M. suspensorius duodeni

Plica longitudinalis duodeni

Papilla duodeni major

Papilla duodeni minor

Gll. duodenales

Jejunum

Ileum

INTESTINUM CRASSUM²⁰⁸

Caecum [Cecum]

Valva ileocaecalis
Ostium ileocaecale
Frenulum valve ileocaecalis

Подслизистая основа
Слизистая оболочка
Мышечная пластинка слизистой оболочки

Круговые складки
Кишечные ворсинки
Кишечные железы
Одиночные лимфатические фолликулы
Групповые лимфатические фолликулы

Двенадцатиперстная кишка

Верхняя часть
Ампула
Нисходящая часть
Горизонтальная часть [нижняя]
Восходящая часть
Верхний изгиб двенадцатиперстной кишки
Нижний изгиб двенадцатиперстной кишки
Двенадцатиперстно-тощий изгиб
Мышца, подвешивающая двенадцатиперстную кишку
Продольная складка двенадцатиперстной кишки
Большой сосочек двенадцатиперстной кишки
Малый сосочек двенадцатиперстной кишки
Дуоденальные железы

Тощая кишка

Подвздошная кишка

ТОЛСТАЯ КИШКА

Слепая кишка

Илеоцекальный клапан²⁰⁹
Илеоцекальное отверстие
Уздечка илеоцекального клапана

Appendix vermiformis

Ostium appendicis vermiformis

Folliculi lymphatici aggregati appendicis vermiformis

Червеобразный отросток (аппендикс)

Отверстие червеобразного отростка (аппендикса)

Групповые лимфатические фолликулы червеобразного отростка (аппендикса)

Colon

Colon ascendens

Flexura coli dextra

Colon transversum

Flexura coli sinistra

Colon descendens

Colon sigmoideum

Plicae semilunares coli

Haustra coli

Appendices epiploicae [omentales]

Tunica muscularis

Stratum longitudinale

Taeniae [Teniae] coli

Taenia mesocolica

Taenia omentalis

Taenia libera

Stratum circulare

Ободочная кишка

Восходящая ободочная кишка ✓

Правый изгиб ободочной кишки

Поперечная ободочная кишка ✓

Левый изгиб ободочной кишки ✓

Нисходящая ободочная кишка

Сигмовидная ободочная кишка

Полулунные складки ободочной кишки

Гаустры ободочной кишки ²¹⁰

Сальниковые отростки

Мышечная оболочка

Продольный слой

Ленты ободочной кишки ✓

Брыжеечная лента

Сальниковая лента

Свободная лента

Круговой слой

Rectum

Flexura sacralis

Flexura perinealis

Ampulla recti

Tun. muscularis

Stratum longitudinale

Stratum circulare

M. sphincter ani internus

M. rectococcygeus

M. recto-urethralis

M. rectovesicalis

Plicae transversales recti

Прямая кишка ✓

Крестцовый изгиб ✓

Промежностный изгиб ✓

Ампула прямой кишки ✓

Мышечная оболочка

Продольный слой

Круговой слой

Внутренний сфинктер заднего прохода

Прямкишечно-копчиковая мышца

Прямкишечно-уретральная мышца

Прямкишечно-пузырная мышца

Поперечные складки прямой кишки

Canalis analis²¹¹

Columnae anales

Sinus anales

Valvulae anales

Linea anorectalis

Pecten analis

Linea anocutanea

M. sphincter ani externus
(*vide p. 60*)

Anus

HEPAR

Facies diaphragmatica

Pars superior

Impressio cardica

Pars anterior

Pars dextra

Pars posterior

Area nuda

Sul. venae cavae

✓ Fissura lig. venosi

Lig. venosum

✓ Facies visceralis

✓ Fossa vesicae felleae

Fissura lig. teretis

✓ Lig. teres hepatis

✓ Porta hepatis

Tuber omentale

Impressio esophagea [oesopha-
gea]

Impressio gastrica

Impressio duodenalis

Impressio colica

Impressio renalis

Impressio suprarenalis

(Appendix fibrosa hepatis)

✓ Margo inferior

Incisura lig. teretis

Lobi hepatis²¹²

Заднепроходный (анальный)
канал

Заднепроходные (анальные)
столбы

Заднепроходные (анальные) па-
зухи

Заднепроходные (анальные) за-
слонки

Прямокишечно-заднепроходная
линия

Заднепроходной (анальный)
гребень

Заднепроходно-кожная линия

Наружный сфинктер заднего
прохода (*см. с. 60*)

Задний проход

ПЕЧЕНЬ

Диафрагмальная поверхность

Верхняя часть

Сердечное вдавление

Передняя часть

Правая часть

Задняя часть

Внебрюшинное поле

Борозда нижней полой вены

Щель венозной связки

Венозная связка

Висцеральная поверхность

Ямка желчного пузыря

Щель круглой связки

Круглая связка печени

Ворота печени

Сальниковый бугор

Пищеводное вдавление

Желудочное вдавление

Двенадцатиперстно-кишечное
(дуоденальное) вдавление

Ободочно-кишечное вдавление

Почечное вдавление

Надпочечниковое вдавление
(Фиброзный отросток печени)

Нижний край

Вырезка круглой связки

Доли печени

Lobus hepatis dexter²¹³
 Seg. antierius
 Seg. posterius
 Lobus hepatis sinister
 Seg. mediale
 Pars quadrata
 Seg. laterale
 Lobus quadratus
 Lobus caudatus
 Processus papillaris
 Processus caudatus
 Tun. serosa
 Tela subserosa
 Tun. fibrosa
 Capsula fibrosa perivascularis²¹⁴
 Lobuli hepatis
 Aa. interlobulares
 Vv. interlobulares
 Vv. centrales
 Ductuli interlobulares
 Ductuli biliferi
 Ductus hepaticus communis²¹⁵
 Ductus hepaticus dexter
 R. anterior
 R. posterior
 Ductus hepaticus sinister
 R. lateralis
 R. medialis
 Ductus lobi caudati dexter
 Ductus lobi caudati sinister

VESICA FELLEA [BILIARIS]²¹⁶

✓ Fundus vesicae felleae
 ✓ Corpus vesicae felleae
 ✓ Collum vesicae felleae
 Tun. serosa vesicae felleae

 Tela subserosa vesicae felleae

 Tun. muscularis vesicae felleae

 Tun. mucosa vesicae felleae

Правая доля печени
 Передний сегмент
 Задний сегмент
 Левая доля печени
 Медиальный сегмент
 Квадратная часть
 Боковой сегмент
 Квадратная доля
 Хвостатая доля
 Сосочковый отросток
 Хвостатый отросток
 Серозная оболочка
 Подсерозная основа
 Фиброзная оболочка
 Околососудистая фиброзная капсула
 Дольки печени
 Междольковые артерии
 Междольковые вены
 Центральные вены
 Междольковые проточки
 Желчные проточки
 Общий печеночный проток
 Правый печеночный проток
 Передняя ветвь
 Задняя ветвь
 Левый печеночный проток
 Латеральная ветвь
 Медиальная ветвь
 Правый проток хвостатой доли
 Левый проток хвостатой доли

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

Дно желчного пузыря
 Тело желчного пузыря
 Шейка желчного пузыря
 Серозная оболочка желчного пузыря
 Подсерозная основа желчного пузыря
 Мышечная оболочка желчного пузыря
 Слизистая оболочка желчного пузыря

Plicae tunicae mucosae vesicae felleae
Ductus cysticus
Plica spiralis

Складки слизистой оболочки
желчного пузыря
Пузырный проток
Спиральная складка

DUCTUS CHOLEDOCHUS

M. sphincter ductus choledochi²¹⁷

✓ Ampulla hepatopancreatica

M. sphincter ampullae hepatopancreaticae [Sphincter ampullae]²¹⁷
Gll. mucosae biliosae

ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК

Сфинктер общего желчного протока
Печечно-поджелудочная ампула
Сфинктер печечно-поджелудочной ампулы [Сфинктер ампулы]
Слизистые железы желчных протоков

PANCREAS

✓ Caput pancreatis
Processus uncinatus
Incisura pancreatis

Corpus pancreatis
Facies anterior
Facies posterior
Facies inferior
Margo superior
Margo anterior
Margo inferior
Tuber omentale

✓ Cauda pancreatis
Capsula pancreatis

Pars exocrina pancreaticus

Lobulus pancreatis
Ductus pancreaticus
M. sphincter ductus pancreatici

Ductus pancreaticus accessorius
(Pancreas accessorium)

Pars endocrina pancreatis

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Головка поджелудочной железы
Крючковидный отросток
Вырезка поджелудочной железы
Тело поджелудочной железы
Передняя поверхность
Задняя поверхность
Нижняя поверхность
Верхний край
Передний край
Нижний край
Сальниковый бугор
Хвост поджелудочной железы
Капсула поджелудочной железы
Экзокринная часть поджелудочной железы
Дольки поджелудочной железы
Проток поджелудочной железы
Сфинктер протока поджелудочной железы
Добавочный проток поджелудочной железы
(Добавочная поджелудочная железа)
Эндокринная часть поджелудочной железы

APPARATUS
RESPIRATORIUS
SYSTEMA NASALIS
NASALIS
Pars nasi
Processus nasi
Ala nasi
Ala nasi
Cartilago nasi
Cartilago alaris
Crus mediale
Crus laterale
Cartilago alaris
Cartilago nasi
riae
Cartilago septi
Processus pa
noidalis]
Cartilago vomer
Pars mobilis sep
Cavitas nasi
Nares
Choanae
Septum nasi
Pars membranacea
Pars ossea
Organum vomer
Vestibulum nasi
Limen nasi
Sul. olfactorius
Concha nasalis su
Concha nasalis me
Concha nasalis inf
Tup. nuxsa nasi
Reg. respiratori
Reg. olfactoria
Plexus cavernosi
Agger nasi
Processus sphenoidalis
Meatus nasi super
6

APPARATUS
RESPIRATORIUS ¹⁹¹

[SYSTEMA RESPIRATORIUM]

✓ NASUS EXTERNUS ²¹⁸

Radix nasi

Dorsum nasi

Apex nasi

Alae nasi

Cartilagines nasi

✓ Cartilago nasi lateralis

✓ Cartilago alaris major

Crus mediale

Crus laterale

Cartilagines alares minores

Cartilagines nasales accessoriae

Cartilago septi nasi

Processus posterior [sphenoidalis]

Cartilago vomeronasalis

Pars mobilis septi nasi

✓ Cavitas nasi

Nares

✓ Choanae

✓ Septum nasi

Pars membranacea

Pars ossea

Organum vomeronasale

Vestibulum nasi

Limen nasi

Sul. olfactorius

✓ Concha nasalis superior

Concha nasalis media

Concha nasalis inferior

Tun. mucosa nasi

✓ Reg. respiratoria

✓ Reg. olfactoria

Plexus cavernosi concharum

Agger nasi

Recessus sphenoidalis

Meatus nasi superior

6*

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

[ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА]

НАРУЖНЫЙ НОС

Корень носа

Спинка носа

Верхушка носа

Крылья носа

Хрящи носа

Латеральный хрящ носа

Большой хрящ крыла

Медиальная ножка

Латеральная ножка

Малые хрящи крыльев

Добавочные носовые хрящи

Хрящ перегородки носа

Задний отросток [клиновидной кости]

Сошниково-носовой хрящ

Подвижная часть перегородки носа

✓ Полость носа

Ноздри

✓ Хоаны

✓ Перегородка носа

Перепончатая часть

Костная часть

Сошниково-носовой орган

Преддверие полости носа

Порог полости носа

Обонятельная борозда

✓ Верхняя носовая раковина

✓ Средняя носовая раковина

✓ Нижняя носовая раковина

Слизистая оболочка носа

✓ Дыхательная область

✓ Обонятельная область

Пещеристые венозные сплетения раковин

Валик носа

Клиновидно-решетчатое углубление

Верхний носовой ход

Meatus nasi medius
Atrium meatus medii
Meatus nasi inferior
Meatus nasopharyngeus
(Ductus incisivus)

Sinus paranasales

Sinus maxillaris

Sinus sphenoidalis

Sinus frontalis

Sinus ethmoidales ²¹⁹

Anteriores

Mediae

Posteriores

Bulla ethmoidalis

Infundibulum ethmoidale

Hiatus semilunaris

✓ LARYNX

Cartilagines laryngis

Cartilago thyroidea

Prominentia laryngea

Lam. (dextra/sinistra)

✓ Incisura thyroidea superior

Incisura thyroidea inferior

Tuberculum thyroideum superius

Tuberculum thyroideum inferius

Linea obliqua

✓ Cornu superius

✓ Cornu inferius

(For. thyroideum)

✓ Membrana thyrohyoidea

Lig. thyrohyoideum medianum

✓ Lig. thyrohyoideum laterale ²²⁰

Cartilago triticea

Cartilago cricoidea

Arcus cartilaginis cricoideae

Lam. cartilaginis cricoideae

Средний носовой ход

Преддверие среднего хода

Нижний носовой ход

Носоглоточный проход

(Резцовый проток)

Околоносовые пазухи

Верхнечелюстная пазуха (гайморова пазуха)

Клиновидная пазуха

Лобная пазуха

Пазухи решетчатой кости

Передние

Средние

Задние

Большой решетчатый пузырек

Решетчатая воронка

Полулунная расщелина

ГОРТАНЬ

Хрящи гортани

✓ Щитовидный хрящ

Выступ гортани

Пластика (правая/левая)

✓ Верхняя щитовидная вырезка

Нижняя щитовидная вырезка

Верхний щитовидный бугорок

Нижний щитовидный бугорок

✓ Косая линия

✓ Верхний рог

Нижний рог

(Щитовидное отверстие)

✓ Щитоподъязычная мембрана

Срединная щитоподъязычная связка

✓ Латеральная щитоподъязычная связка

✓ Зерновидный хрящ

✓ Перстневидный хрящ

Дуга перстневидного хряща

Пластика перстневидного хряща

Facies articularis arytenoidea	Черпаловидная суставная по- верхность
Facies articularis thyroidea	Щитовидная суставная по- верхность
✓ Articulatio cricothyroidea	Перстнещитовидный сустав
Capsula articularis cricothy- roidea	Перстнещитовидная сустав- ная капсула
Lig. cricothyroideum	Перстнещитовидная связка
Lig. cricotracheale	Перстнетрахеальная связка
✓ Cartilago arytenoidea	Черпаловидный хрящ
Facies articularis	Суставная поверхность
Basis cartilaginis arytenoideae	Основание черпаловидного хря- ща
Facies anterolateralis	Переднелатеральная поверх- ность
Crista arcuata	Дугообразный гребешок
Colliculus	Холмик
Fovea oblonga	Продолговатая ямка
Fovea triangularis	Треугольная ямка
Facies medialis	Медиальная поверхность
Facies posterior	Задняя поверхность
Apex cartilaginis arytenoideae	Верхушка черпаловидного хряща
✓ Processus vocalis	✓ Голосовой отросток
✓ Processus muscularis	✓ Мышечный отросток
✓ Articulatio cricoarytenoidea	✓ Перстнечерпаловидный сустав
Capsula articularis cricoaryte- noidea	Перстнечерпаловидная су- ставная сумка
Lig. cricoarytenoideum poste- rius	Перстнечерпаловидная зад- няя связка
Lig. cricopharyngeum (Cartilago sesamoidea)	Перстнеглоточная связка (Сесамовидный хрящ)
✓ Cartilago corniculata	✓ Рожковидный хрящ
Tuberculum corniculatum	Рожковидный бугорок
Cartilago cuneiformis	Клиновидный хрящ
Tuberculum cuneiforme	Клиновидный бугорок
Epiglottis	Надгортанник
✓ Petiolus epiglottidis	✓ Стебелек надгортанника
✓ Tuberculum epiglotticum	Надгортанный бугорок
✓ Cartilago epiglottica	Надгортанный хрящ

Lig. thyroepiglotticum
Lig. hyoepiglotticum

Musculi laryngis

- M. aryepiglotticus
- 3 M. cricothyroideus
 - Pars recta
 - Pars obliqua
- 2 M. cricoarytenoideus posterior
(M. ceratocricoideus)
- M. cricoarytenoideus lateralis
- 3 M. vocalis
- M. thyroepiglotticus
- 1 M. thyroarytenoideus
- 1 M. arytenoideus obliquus
- 1 M. arytenoideus transversus

Cavitas laryngis

- ✓ Aditus laryngis
 - Plica aryepiglottica
- ✓ Incisura interarytenoidea
- Vestibulum laryngis
 - Rima vestibuli
 - ✓ Plica vestibularis
 - Ventriculus laryngis
 - Sacculus laryngis
 - Glottis
 - Rima glottidis
 - Plica vocalis²²¹
 - Pars intermembranacea
 - Pars intercartilaginea
- ✓ Cavitas infraglottica
- Membrana fibroelastica laryngis
- Membrana quadrangularis
 - ✓ Lig. vestibulare
 - Conus elasticus²²¹
 - ✓ Lig. vocale²²¹
 - Tun. mucosa

Щитонадгортанная связка
Подъязычно-надгортанная связка

Мышцы гортани

- Черпалонадгортанная мышца
- Перстнещитовидная мышца
 - Прямая часть
 - Косая часть
- Задняя перстнечерпаловидная мышца
(Рожково-перстневидная мышца)
- Латеральная перстнечерпаловидная мышца
- Голосовая мышца
- Щитонадгортанная мышца
- Щиточерпаловидная мышца
- ✓ Косая черпаловидная мышца
- ✓ Поперечная черпаловидная мышца

Полость гортани

- Вход в гортань
 - Черпалонадгортанная складка
 - Межчерпаловидная вырезка
- ✓ Преддверие гортани
 - Щель преддверия
 - Складка преддверия
- ✓ Желудочек гортани
 - Мешочек гортани
- ✓ Собственно голосовой аппарат
 - ✓ Голосовая щель
 - ✓ Голосовая складка
 - ✓ Межперепончатая часть
 - ✓ Межхрящевая часть
- ✓ Подголосовая полость
 - Фиброзно-эластическая мембрана гортани
 - Четырехугольная мембрана
 - ✓ Связка преддверия
 - Эластический конус
 - Голосовая связка
 - Слизистая оболочка

TRACHEA

Pars cervicalis
Pars thoracica
Cartilagines tracheales
Musculus trachealis
Ligg. annularia [trachealia]

Paries membranaceus
Bifurcatio tracheae
Carina tracheae
Tun. mucosa

BRONCHI

Arbor bronchialis
/ Bronchus principalis [dexter/sinister]

**Bronchi lobares
et segmentales**²²²

Bronchus lobaris superior dexter

Bronchus segmentalis apicalis
(B_I)

Bronchus segmentalis posterior (B_{II})

Bronchus segmentalis anterior
(B_{III})

Bronchus lobaris medius dexter

Bronchus segmentalis lateralis
(B_{IV})

Bronchus segmentalis medialis (B_V)

Bronchus lobaris inferior dexter²²³

Bronchus segmentalis apicalis
[superior] (B_{VI})

Bronchus segmentalis basalis me-
dialis [cardiacus] (B_{VII})

Bronchus segmentalis basalis
anterior (B_{VIII})

Bronchus segmentalis basalis
lateralis (B_{IX})

Bronchus segmentalis basalis pos-
terior (B_X)

ТРАХЕЯ

Шейная часть
Грудная часть
Хрящи трахеи
Мышца трахеи
Кольцевые связки [трахеаль-
ные]
Перепопчатая стенка
Бифуркация трахеи
Киль трахеи
Слизистая оболочка

БРОНХИ

Бронхиальное дерево
Главный бронх [правый/левый]

**Долевые и сегментарные
бронхи**

Правый верхний долевой
бронх

Верхушечный сегментарный
бронх (B_I)

Задний сегментарный бронх
(B_{II})

Передний сегментарный бронх
(B_{III})

Правый среднедолевой бронх

Латеральный сегментарный
бронх (B_{IV})

Медиальный сегментарный
бронх (B_V)

Правый нижний долевой бронх

Верхушечный [верхний] сег-
ментарный бронх (B_{VI})

Медиальный [сердечный] ба-
зальный сегментарный бронх
(B_{VII})

Передний базальный сегмен-
тарный бронх (B_{VIII})

Латеральный базальный сег-
ментарный бронх (B_{IX})

Задний базальный сегментар-
ный бронх (B_X)

Bronchus lobaris superior sinister
 Bronchus segmentalis apicoposterior (B_{I+II})
 Bronchus segmentalis anterior (B_{III})
 Bronchus lingularis superior (B_{IV})
 Bronchus lingularis inferior (B_V)

Bronchus lobaris inferior sinister²²³

Bronchus segmentalis apicalis [superior] (B_{VI})
 Bronchus segmentalis basalis medialis [cardiacus] (B_{VII})

Bronchus segmentalis basalis anterior (B_{VIII})

Bronchus segmentalis basalis lateralis (B_{IX})

Bronchus segmentalis basalis posterior (B_X)

Rr. bronchiales segmentorum

Tun. muscularis

Tela submucosa

Tun. mucosa

Gll. bronchiales

✓ PULMONES

Pulmo dexter/sinister

Basis pulmonis

✓ Apex pulmonis

Facies costalis

✓ Facies medialis

Pars vertebralis

Pars mediastinalis

Impressio cardiaca

✓ Facies diaphragmatica

Facies interlobares

Margo anterior

Incisura cardiaca (pulmonis sinistri)

Margo inferior

Hilum pulmonis

Radix pulmonis

Lingula pulmonis sinistri

Lobus superior

Левый верхний долево́й бронх

Верхушечный задний сегментарный бронх (B_{I+II})

Передний сегментарный бронх (B_{III})

Верхний язычковый бронх (B_{IV})

Нижний язычковый бронх (B_V)

Левый нижний долево́й бронх

Верхушечный [верхний] сегментарный бронх (B_{VI})

Медиальный [сердечный] базальный сегментарный бронх (B_{VII})

Передний базальный сегментарный бронх (B_{VIII})

Латеральный базальный сегментарный бронх (B_{IX})

Задний базальный сегментарный бронх (B_X)

Ветви сегментарных бронхов

Мышечная оболочка

Подслизистая основа

Слизистая оболочка

Бронхиальные железы

ЛЕГКИЕ

✓ Легкое правое/левое

✓ Основание легкого

✓ Верхушка легкого

✓ Реберная поверхность

✓ Медиальная поверхность

Позвоночная часть

Медиастинальная часть

✓ Сердечное вдавление

✓ Днафрагмальная поверхность

Междолевые поверхности

✓ Передний край

✓ Сердечная вырезка (левого легкого)

Нижний край

Ворота легкого

Корень легкого

Язычок левого легкого

Верхняя доля

Lobus medius [pulmonis dextri]
Lobus inferior
Fissura obliqua
Fissura horizontalis [pulmonis dextri]

Средняя доля [правого легкого]
Нижняя доля
Косая щель
Горизонтальная щель [правого легкого]

Segmenta bronchopulmonalia

Бронхолегочные сегменты

Pulmo dexter, lobus superior

Правое легкое, верхняя доля

Seg. apicale (S_I)
Seg. posterius (S_{II})
Seg. anterieus (S_{III})

Верхушечный сегмент (C_I)
Задний сегмент (C_{II})
Передний сегмент (C_{III})

Pulmo dexter, lobus medius

Правое легкое, средняя доля

Seg. laterale (S_{IV})
Seg. mediale (S_V)

Латеральный сегмент (C_{IV})
Медиальный сегмент (C_V)

*Pulmo dexter, lobus inferior*²²³

Правое легкое, нижняя доля

Seg. apicale [superius] (S_{VI})

Seg. basale mediale [cardiacum] (S_{VII})
Seg. basale anterieus (S_{VIII})

Seg. basale laterale (S_{IX})

Seg. basale posterius (S_X)

Верхушечный [верхний] сегмент (C_{VI})
Медиальный [сердечный] базальный сегмент (C_{VII})
Передний базальный сегмент (C_{VIII})
Латеральный базальный сегмент (C_{IX})
Задний базальный сегмент (C_X)

*Pulmo sinister, lobus superior*²²⁴

Левое легкое, верхняя доля

Seg. apicoposterius (S_{I+II})

Seg. anterieus (S_{III})
Seg. lingulare superius (S_{IV})

Seg. lingulare inferius (S_V)

Верхушечно-задний сегмент (C_{I+II})
Передний сегмент (C_{III})
Верхний язычковый сегмент (C_{IV})
Нижний язычковый сегмент (C_V)

Pulmo sinister, lobus inferior

Левое легкое, нижняя доля

Seg. apicale [superius] (S_{VI})

Seg. basale mediale (cardiacum) (S_{VII})
Seg. basale anterieus (S_{VIII})

Верхушечный [верхний] сегмент (C_{VI})
Медпальный [сердечный] базальный сегмент (C_{VII})
Передний базальный сегмент (C_{VIII})

Seg. basale laterale (S_{IX})

Seg. basale posterius (S_X)

Bronchioli

Bronchioli respiratorii

Ductuli alveolares

Sacculi alveolares

Alveoli pulmonis

CAVITAS THORACIS

Regg. pleuropulmonales ²²⁵

Fascia endothoracica

Membrana suprapleuralis

Fascia phrenicopleuralis

Cavitas pleuralis

Pleura

✓ Cupula pleurae [pleuralis]

✓ Pleura visceralis (pulmonalis) ²²⁶

✓ Pleura parietalis

✓ Pleura mediastinalis

✓ Pleura costalis

✓ Pleura diaphragmatica

✓ Recessus pleurales

✓ Recessus costodiaphragmaticus

✓ Recessus costomediastinalis

Recessus phrenicomediastinalis

Lig. pulmonale

✓ Mediastinum ²²⁸

Mediastinum superius

Mediastinum inferius

Mediastinum anterius

Mediastinum medium

Mediastinum posterius

Латеральный базальный сегмент (C_{IX})

Задний базальный сегмент (C_X)

Бронхиолы

Дыхательные бронхиолы

Альвеолярные ходы

Альвеолярные мешочки

Альвеолы легкого

ГРУДНАЯ ПОЛОСТЬ

Плеврорегочные области

Внутригрудная фасция

Надплевральная мембрана

Диафрагмоплевральная фасция

Плевральная полость

Плевра

Купол плевры

Висцеральная (легочная) плевра

Париетальная плевра

Медиастинальная плевра

Реберная плевра

Диафрагмальная плевра

Плевральные синусы ²²⁷

Реберно-диафрагмальный синус

✓ Реберно-медиастинальный синус

✓ Диафрагмомедиастинальный синус

Легочная связка

✓ Средостение

✓ Верхнее средостение

✓ Нижнее средостение

✓ Переднее средостение

Среднее средостение

✓ Заднее средостение

APPARATUS
UROGENITALIS ²²⁹
[SYSTEMA UROGENITALE]

ORGANA URINARIA

Ren

Margo lateralis
Margo medialis
Hilum renalis
Sinus renalis
Facies anterior
Facies posterior
Extremitas superior
Extremitas inferior
Fascia renalis
Corpus adiposum pararenale
Capsula adiposa
Capsula fibrosa

Segmenta renalia ²³⁰

Seg. superius
Seg. anterius superius
Seg. anterius inferius
Seg. inferius
Seg. posterius
Lobi renales ²³¹
Cortex renis
Pars convoluta
Pars radiata
Lobuli corticales
Medulla renalis
Pyramides renales
Basis pyramidis
Papillae renales
Area cribrosa
Foramina papillaria
Columnae renales

Arteriae renis [renales]

Aa. interlobares
Aa. arcuatae
Aa. interlobulares
Arteriola glomerularis affe-
rens [Var afferens] ²³²

МОЧЕПОЛОВОЙ АППАРАТ
[МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА]

МОЧЕВЫЕ ОРГАНЫ

Почка

Латеральный край
Медиальный край
Почечные ворота
Почечная пазуха
Передняя поверхность
Задняя поверхность
Верхний конец
Нижний конец
Почечная фасция
Околопочечное жировое тело
Жировая капсула
Фиброзная капсула

Почечные сегменты

Верхний сегмент
Верхний передний сегмент
Нижний передний сегмент
Нижний сегмент
Задний сегмент
Почечные доли
Корковое вещество почки
Свернутая часть
Лучистая часть
Корковые дольки
Мозговое вещество почки
Почечные пирамиды
Основание пирамиды
Почечные сосочки
Решетчатое поле
Сосочковые отверстия
Почечные столбы

Артерии почки

Междольковые артерии
Дуговые артерии
Междольковые артерии
Приносящая клубочковая
артериола [Приносящий со-
суд]

✓ Arteriola glomerularis effe- rens [Vas afferens] ²³² Arteriolae rectae [Vasa rec- ta] Rr. capsulares	Выносящая клубочковая артериола [Выносящий со- суд] Прямые артериолы [Пря- мые сосуды] Капсулярные ветви
<i>Venae renis [renales]</i> Vv. interlobares Vv. arcuatae ✓ Vv. interlobulares Venulae rectae ✓ Venulae stellatae	<i>Вены почки</i> Междольевые вены Дуговые вены Междольковые вены Прямые вепулы Звездчатые вепулы
✓ <i>Pelvis renalis</i> Calyces renales ✓ Calyces renales majores ✓ Calyces renales minores	<i>Почечная лоханка</i> Почечные чашки Большие почечные чашки Малые почечные чашки
<i>Ureter</i> Pars abdominalis Pars pelvina Tun. adventitia Tun. muscularis Tun. mucosa	<i>Мочеточник</i> Брюшная часть Тазовая часть Адвентициальная оболочка Мышечная оболочка Слизистая оболочка
<i>Vesica urinaria</i> Apex vesicae Corpus vesicae Fundus vesicae Cervix vesicae ✓ Lig. umbilicale medianum Tun. serosa Tela subserosa Tun. muscularis M. detrusor vesicae ²³³ M. pubovesicalis M. rectovesicalis M. recto-urethralis Tela submucosa Tun. mucosa Trigonum vesicae Plica interureterica Ostium ureteris	<i>Мочевой пузырь</i> Верхушка пузыря Тело пузыря ✓ Дно пузыря ✓ Шейка пузыря ✓ Срединная пупочная связка ✓ Серозная оболочка Подсерозная основа ✓ Мышечная оболочка Мышца, выталкивающая мочу Лобково-пузырная мышца Прямокишечно-пузырная мышца Прямокишечно-уретральная мышца Подслизистая основа Слизистая оболочка Мочепузырный треугольник Межмочеточниковая складка Мочеточниковое отверстие

Ostium urethrae internum

Uvula vesicae

ORGANA GENITALIA
MASCULINA INTERNA ²³⁴

Testis

Extremitas superior

Extremitas inferior

Facies lateralis

Facies medialis

Margo anterior

Margo posterior

Tun. vaginalis

Tun. albuginea

Mediastinum testis

Septula testis

Lobuli testis

✓ Parenchyma testis

Tubuli seminiferi contorti

Tubuli seminiferi recti

Rete testis

✓ Ductuli efferentès testis

Epididymis

Caput epididymidis

Corpus epididymidis

Cauda epididymidis

Lobuli epididymidis

[Coni epididymidis]

Ductus epididymidis

Ductuli aberrantes

(Ductulus aberrans superior)

(Ductulus aberrans inferior) ²³⁵

Appendix testis

(Appendix epididymidis)

Paradidymis

Ductus deferens

Ampulla ductus deferentis

Diverticulum ampullae

Внутреннее отверстие мочеис-
пускательного канала
Язычок пузыря

ВНУТРЕННИЕ МУЖСКИЕ
ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

Яичко

Верхний конец

Нижний конец

Латеральная поверхность

Медиальная поверхность

Передний край

Задний край

Влагалищная оболочка

Белочная оболочка

Средостение яичка

Перегородочки яичка

Дольки яичка

Паренхима яичка

✓ Извитые семенные канальцы

Прямые семенные канальцы

Сеть яичка

✓ Выносящие капальцы яичка /

Придаток яичка

Головка придатка яичка

Тело придатка яичка

Хвост придатка яичка

Дольки [конусы] придатка яич-
ка

✓ Проток придатка яичка

Отклоняющиеся протоочки

(Верхний отклоняющийся
проточек)

(Нижний отклоняющийся
проточек)

Привесок яичка

(Привесок придатка яичка)

Придаток привеска яичка

✓ Семявыносящий проток

Ампула семявыносящего прото-
ка

Дивертикул ампулы

Tun. adventitia
Tun. muscularis
Tun. mucosa
Ductus ejaculatorius

Vesicula (Glandula) seminalis

Tun. adventitia
Tun. muscularis
Tun. mucosa
Ductus excretorius

Funiculus spermaticus (Tunicae) ²³⁶

Fascia spermatica externa
M. cremaster
Fascia cremasterica

Fascia spermatica interna
(Vestigium processus vaginalis)

Tun. vaginalis testis
Lam. parietalis
Lam. visceralis
Lig. epididymidis superius

Lig. epididymidis inferius
Sinus epididymidis

Prostata

Basis prostatae

Apex prostatae

Facies anterior
Facies posterior
Facies inferolateralis
Lobus [dexter et sinister] ²³⁷
Isthmus prostaticae

(Lobus medius)
Capsula prostatica
Parenchyma glandulare
Ductuli prostatici
Substantia muscularis
M. puboprostaticus
Glandula bulbourethralis
Ductus gl. bulbourethralis

Адвентициальная оболочка
Мышечная оболочка
Слизистая оболочка
Семявыбрасывающий проток

Семенной пузырек

Адвентициальная оболочка
Мышечная оболочка
Слизистая оболочка
Выделительный проток

Семенной канатик (Оболочки)

Наружная семенная фасция
Мышца, поднимающая яичко
Фасция мышцы, поднимающей
яичко

Внутренняя семенная фасция
(Следы влагалищного отростка)

Влагалищная оболочка яичка
Париетальная пластинка
Висцеральная пластинка
Верхняя связка придатка яич-
ка
Нижняя связка придатка
Пазухи придатка яичка

Предстательная железа

Основание предстательной же-
лезы

Верхушка предстательной желе-
зы

Передняя поверхность

Задняя поверхность

Нижнелатеральная поверхность

Доля (правая и левая)

Перешеек предстательной же-
лезы

(Средняя доля)

Капсула предстательной железы

Железистая паренхима

Предстательные протоки

Мышечное вещество

Лобково-предстательная мышца

Бульбоуретральная железа ²³⁸

Проток бульбоуретральной же-
лезы

ORGANA GENITALIA
MASCULINA EXTERNA ²³⁹

Penis

Radix penis
Corpus penis
Crura penis
Dorsum penis
Facies urethralis
Glans penis
 Corona glandis
 Septum glandis
 Collum glandis
Preputium penis
 Frenulum preputii
Raphe penis
Corpus cavernosum penis
Corpus spongiosum penis
Bulbus penis ²⁴¹
Tun. albuginea corporum cavernosorum
Tun. albuginea corporis spongiosi

Septum penis
Trabeculae corporum cavernosorum
Trabeculae corporis spongiosi
Cavernae corporum cavernosorum
Cavernae corporis spongiosi
Aa. helicinae
Vv. cavernosae
Fascia penis superficialis

Fascia penis profunda

Gll. preputiales

Urethra
masculina

Pars prostatica /
 Crista urethralis

Colliculus seminalis
Utriculus prostaticus
Sinus prostaticus ²⁴³
Pars membranacea

НАРУЖНЫЕ МУЖСКИЕ
ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

Половой член ²⁴⁰

Корень полового члена
Тело полового члена
Ножки полового члена
Спинка полового члена
Уретральная поверхность
Головка полового члена
 Венец головки
 Перегородка головки
 Шейка головки
Крайняя плоть полового члена
 Уздечка крайней плоти
Шов полового члена
Пещеристое тело полового члена
Губчатое тело полового члена
Луковица полового члена
Белочная оболочка пещеристых тел
Белочная оболочка губчатого тела
Перегородка полового члена
Трабекулы пещеристых тел

Трабекулы губчатого тела
Ячейки пещеристых тел ²⁴²
Ячейки губчатого тела
Завитковые артерии
Пещеристые вены
Поверхностная фасция полового члена
Глубокая фасция полового члена
Железы крайней плоти

Мужской мочепускающий
канал (мужская уретра)

Предстательная часть
 Гребень мочепускающего
 канала (уретры)
 Семенной холмик
 Предстательная маточка
 Предстательная пазуха
Перепончатая часть

Pars spongiosa
 Fossa navicularis urethrae
 (Valvula fossae navicularis)
 Ostium urethrae externum
 Lacunae urethrales
 Gll. urethrales
 Ductus [Canalis] paraurethrales²⁴⁴

Scrotum

Raphe scroti
 Septum scroti
 Tun. dartos [M.]

ORGANA GENITALIA FEMININA INTERNA

Ovarium

Hilum ovarii
 Facies medialis
 Facies lateralis
 Margo liber
 Margo mesovaricus
 Extremitas tubaria
 Extremitas uterina
 Tun. albuginea²⁴⁴
 Stroma ovarii
 Medulla ovarii²⁴⁴
 Cortex ovarii
 Folliculi ovarici primarii
 Folliculi ovarici vesiculosi²⁴⁵
 Corpus luteum
 Corpus albicans
 Lig. ovarii proprium

Tuba [Salpinx] uterina²⁴⁶

Ostium abdominale tubae uterinae
 Infundibulum tubae uterinae

Губчатая часть
 Ладьевидная ямка мочеиспускательного канала (уретры)
 (Заслонка ладьевидной ямки)
 Наружное отверстие мочеиспускательного канала (уретры)
 Лакуны мочеиспускательного канала (уретры)
 Железы мочеиспускательного канала (уретры)
 Парауретральные протоки [каналы]

Мошонка

Шов мошонки
 Перегородка мошонки
 Мясистая оболочка [Мышца]

ВНУТРЕННИЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

Яичник

Ворота яичника
 Медиальная поверхность
 Латеральная поверхность
 Свободный край
 Брыжеечный край
 Трубный конец
 Маточный конец
 Белочная оболочка
 Строма яичника
 Мозговое вещество яичника
 Корковое вещество яичника
 Первичные яичниковые фолликулы
 Везикулярные яичниковые фолликулы
 Желтое тело
 Беловатое тело
 Собственная связка яичника

Маточная труба

Брюшное отверстие маточной трубы
 Воронка маточной трубы

Fimbriae
 Ampulla
 Isthmus
 Pars uterina
 Ostium uterinum
 Tun. serosa
 Tela subserosa
 Tun. muscularis
 Tun. mucosa
 Plicae tubariae
 Uterus [Metra]
 Corpus uteri
 Fundus uteri
 Cornu uterinum
 Margo uteri [dexter]
 Facies intestinalis
 Facies vesicalis
 Cavitas uteri
 Isthmus uteri
 Cervix uteri
 Portio supravaginalis
 Portio vaginalis
 Ostium uteri
 Labium anterius
 Labium posterius
 Canalis cervicis
 Plicae palmariae
 Gll. cervicales
 Parametrium
 Paracervix²⁴⁸
 Tun. serosa [externa]
 Tela subserosa
 Tun. muscularis
 M. rectouterini
 Tun. mucosa
 Gll. uterinae
 Lig. teres uterini
 7 Международна

Fimbriae tubae

Fimbria ovarica

Ampulla tubae uterinae

Isthmus tubae uterinae

Pars uterina

Ostium uterinum tubae

Tun. serosa

Tela suberosa

Tun. muscularis

Tun. mucosa

Plicae tubariae

Uterus [Metra] ²⁴⁷

Corpus uteri

Fundus uteri

Cornu uterinum ²⁴⁸

Margo uteri [dexter/sinister]

Facies intestinalis

Facies vesicalis

Cavitas uteri

Isthmus uteri

Cervix uteri

Portio supravaginalis [cervicis]

Portio vaginalis [cervicis]

Ostium uteri

Labium anterius

Labium posterius

Canalis cervicis uteri

Plicae palmatae

Gll. cervicales [uteri]

Parametrium

Paracervix ²⁴⁸

Tun. serosa [Perimetrium]

Tela subserosa

Tun. muscularis [Myometrium]

M. rectouterinus

Tun. mucosa [Endometrium]

Gll. uterinae

Lig. teres uteri

Бахромки трубы

Яичниковая бахромка

Ампула маточной трубы

Перешеек маточной трубы

Маточная часть

Маточное отверстие трубы

Серозная оболочка

Подсерозная основа

Мышечная оболочка

Слизистая оболочка

Трубные складки

Матка

Тело матки

Дно матки

Рог матки

Край матки (правый/левый)

Кишечная поверхность

Пузырная поверхность

Полость матки

Перешеек матки

Шейка матки

Надвлагалищная часть [шейки]

Влагалищная часть [шейки]

Отверстие матки

Передняя губа

Задняя губа

Канал шейки матки

Пальмовидные складки

Железы шейки [матки]

Околоматочная клетчатка, параметрий

Околошеечная клетчатка, парцервикс

Серозная оболочка (Периметрий)

Подсерозная основа

Мышечная оболочка [Миометрий]

Прямокишечно-маточная мышца

Слизистая оболочка [Эндо метрий]

Маточные железы

Круглая связка матки

Vagina

Fornix vaginae ²⁴⁹

Pars anterior

Pars posterior

Pars lateralis

Paries anterior

Paries posterior

Hymen

Carunculæ hymenales

Tun. muscularis

Tun. mucosa

Rugae vaginales

Columnae rugarum

Columna rugarum anterior

Columna rugarum posterior

Carina urethralis vaginae

Epoöphoron

Ductus epoöphori longitudinalis

Ductuli transversi

Appendices vesiculosae

Paroöphoron

(Ductus deferens vestigialis) ²⁵⁰

ORGANA GENITALIA FEMININA EXTERNA ²⁵¹

Pudendum femininum

Mons pubis

Labium majus pudendi

Commissura labiorum anterior

Commissura labiorum posterior

Rima pudendi

Labium minus pudendi

Frenulum labiorum pudendi

Vestibulum vaginae

Fossa vestibuli vaginae

Bulbus vestibuli

Pars intermedia (Commissura) bulborum ²⁵⁰

Ostium vaginae

Влагалище

Свод влагалища

Передняя часть

Задняя часть

Боковая часть

Передняя стенка

Задняя стенка

Девственная плева

Лоскуты девственной плевы

Мышечная оболочка

Слизистая оболочка

Влагалищные складки

Столбы складок

Передний столб складок

Задний столб складок

Уретральный киль влагалища

Придаток яичника

Продольный проток придатка яичника

Поперечные протоки

Везикулярные привески

Околояичник

(Остаточный семявыносящий проток)

НАРУЖНЫЕ ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ОРГАНЫ

Женская половая область

Лобок

Большая половая губа ²⁵²

Передняя спайка губ

Задняя спайка губ

Половая щель

Малая половая губа

Уздечка половых губ

Преддверие влагалища

Ямка преддверия влагалища

Луковица преддверия

Промежуточная часть (спайка) луковицы

Отверстие влагалища

Gll. vestibulares minores
Gl. vestibularis major

Малые преддверные железы
Большая железа преддверия
(бартолинева железа)

Clitoris

Клитор

Crus clitoridis
Corpus clitoridis
Glans clitoridis
Frenulum clitoridis
Preputium clitoridis
Corpus cavernosum clitoridis
[dextrum/sinistrum]
Septum corporum cavernosorum
Facies clitoridis

Ножка клитора
Тело клитора
Головка клитора
Уздечка клитора
Крайняя плоть клитора
Пещеристое тело клитора [пра-
вое/левое]
Перегородка пещеристых тел
Фасция клитора

Urethra feminina

Женский мочеиспускательный канал (женская уретра)

Ostium urethrae externum

Наружное отверстие мочеиспу-
скательного канала (уретры)

Tun. muscularis
Tun. spongiosa
Tun. mucosa
Gll. urethrales

Мышечная оболочка
Губчатая оболочка
Слизистая оболочка

Lacunae urethrales

Железы мочеиспускательного
канала (уретры)

(Ductus paraurethrales)
Crista urethralis

Лакуны мочеиспускательного
канала (уретры)
(Парауретральные протоки).
Гребень мочеиспускательного
канала (уретры)

PERINEUM

ПРОМЕЖНОСТЬ

Raphe [mediana]
Musculi perinei
Centrum tendineum perinei²⁵³

Шов [срединный]
Мышцы промежности
Сухожильный центр промеж-
ности

Diaphragma pelvis
(vide p. 60)

Диафрагма таза
(см. с. 60)

M. levator ani

Мышца, поднимающая задний
проход

M. pubococcygeus
M. levator prostatae [m. pubo-
vaginalis]

Лобково-копчиковая мышца
Мышца, поднимающая пред-
стательную железу [Лобково-
влагалищная мышца]

M. puborectalis
 M. iliococcygeus
 (Arcus tendineus m. levatoris ani)
 Lig. anococcygeum
 M. coccygeus
 M. sphincter ani externus
 Pars subcutanea
 Pars superficialis
 Pars profunda
 Fasciae pelvis
 Fascia pelvis parietalis
 Fascia obturatoria
 Fascia pelvis visceralis
 Fascia prostatae
 Fascia peritoneoperinealis ²⁵⁴
 Septum rectovesicale
 Septum rectovaginale
 Fascia diaphragmatis pelvis superior
 Arcus tendineus fasciae pelvis
 Lig. puboprostaticum [pubovesicale]
 Fascia diaphragmatis pelvis inferior

Diaphragma urogenitale

Spatium perinei profundum ²⁵⁵

M. transversus perinei profundus
 M. sphincter urethrae
 Fascia diaphragmatis urogenitalis superior
 Fascia diaphragmatis urogenitalis inferior [Membrana perinei]

Лобково-прямокишечная мышца
 Подвздошно-копчиковая мышца
 (Сухожильная дуга мышцы, поднимающей задний проход)
 Заднепроходно-копчиковая связка

Копчиковая мышца
 Наружный сфинктер заднего прохода

Подкожная часть
 Поверхностная часть
 Глубокая часть

Фасции таза

Париетальная фасция таза
 Запирательная фасция
 Висцеральная фасция таза
 Предстательная фасция
 Брюшинно-промежностная фасция

Прямокишечно-пузырная перегородка
 Прямокишечно-влагалищная перегородка

Верхняя фасция диафрагмы таза

Сухожильная дуга фасции таза

Лобково-предстательная [лобково-пузырная] связка

Нижняя фасция диафрагмы таза

Мочеполовая диафрагма

Глубокое пространство промежности

Глубокая поперечная мышца промежности

Сфинктер мочеиспускательного канала

Верхняя фасция мочеполовой диафрагмы

Нижняя фасция мочеполовой диафрагмы [Мембрана промежности]

Lig. transversum
 Spatium perinei profundum
 M. transversus perinei profundus
 cialis
 M. ischioanal
 M. bulbospongiosus
 Fascia perinei superficialis
 Fossa ischiorectalis
 Corpus aliosum fo
 rectalis
 Canalis pudendalis
 Spatium retropubicum
 PERITONEUM
 Cavitas (Regio) abd
 Cavitas peritonei
 Spatium retroperit
 Fascia subperiton
 Organum retroper
 Peritoneum parietale
 Tun. serosa ²⁵⁹
 Tela subserosa ²⁵⁹
 Peritoneum viscerale
 Tun. serosa
 Tela subserosa
 For. epiploicum [om
 B. omentalis
 Vestibulum b. om
 Recessus superior
 Recessus inferior
 Recessus lienalis
 Plicae gastropanc
 Mesenterium
 Radix mesenterii
 Mesocolon

Lig. transversum perinei
 Spatium perinei superficiale²⁵⁶
 M. transversus perinei superfi-
 cialis
 M. ischiocavernosus
 M. bulbospongiosis²⁵⁷
 Fascia perinei superficialis
 Fossa ischio-rectalis
 Corpus adiposum fossae ischio-
 rectalis
 Canalis pudendalis
 Spatium retropubicum

PERITONEUM

Cavitas (Regio) abdominis²⁵⁸
 Cavitas peritonei
 Spatium retroperitonealis²⁵⁸
 Fascia subperitonealis²⁵⁸
 Organum retroperitoneale
 Peritoneum parietale²⁵⁹
 Tun. serosa²⁵⁹
 Tela subserosa²⁵⁹
 Peritoneum viscerale
 Tun. serosa
 Tela subserosa
 For. epiploicum [omentale]
 B. omentalis
 Vestibulum b. omentalis
 Recessus superior omentalis
 Recessus inferior omentalis
 Recessus lienalis [splenicus]²⁶⁰
 Plicae gastropancreaticae
 Mesenterium
 Radix mesenterii
 Mesocolon

Поперечная связка промеж-
 ности
 Поверхностное пространство
 промежности
 Поверхностная поперечная
 мышца промежности
 Седалищно-пещеристая мыш-
 ца
 Луковично-губчатая мышца
 Поверхностная фасция промеж-
 ности
 Седалищно-прямокишечная ям-
 ка
 Жировое тело седалищно-
 прямокишечной ямки
 Пудендальный канал
 Позадилобковое пространство

БРЮШИНА

Полость живота, брюшная по-
 лость
 Брюшинная полость, полость
 брюшины
 Забрюшинное пространство
 Забрюшинная фасция
 Забрюшинный орган
 Париетальная брюшина
 Серозная оболочка
 Подсерозная основа
 Висцеральная брюшина
 Серозная оболочка
 Подсерозная основа
 Сальниковое отверстие
 Сальниковая сумка
 Преддверие сальниковой сум-
 ки
 Верхнее сальниковое углуб-
 ление
 Нижнее сальниковое углубле-
 ние
 Селезеночное углубление
 Гастропанкреатические склад-
 ки
 Брыжейка тонкой кишки
 Корень брыжейки тонкой
 кишки
 Брыжейка ободочной кишки

Mesocolon transversum

(Mesocolon ascendens)

(Mesocolon descendens)

Mesocolon sigmoideum

Mesoappendix

Omentum minus

Lig. hepatogastricum

Lig. hepatoduodenale
(Lig. hepatocolicum)

Omentum majus

Lig. gastrophrenicum

Lig. gastrolienale [gastrosplenicum]

Lig. gastrocolicum

Lig. lienorenale [phrenicosplenicum]²⁶⁰

Ligamenta hepatis

Lig. coronarium

Lig. falciforme (hepatis)

Lig. triangulare dextrum

Lig. triangulare sinistrum

Lig. hepatorenale

Plicae et fossae

Fascia retinens rostralis

Plica duodenalis superior
[Plica duodenojejunalis]²⁶¹

Recessus duodenalis superior

Plica duodenalis inferior
[Plica duodenomesocolica]

Брыжейка поперечной ободочной кишки

(Брыжейка восходящей ободочной кишки)

(Брыжейка нисходящей ободочной кишки)

Брыжейка сигмовидной ободочной кишки

Брыжейка червеобразного отростка (аппендикса)

Малый сальник

Печеночно-желудочная связка

Печеночно-дуоденальная связка
(Печеночно-ободочная связка)

Большой сальник

Желудочно-диафрагмальная связка

Желудочно-селезеночная связка

Желудочно-ободочная связка

Селезеночно-почечная связка
[Диафрагмально-селезеночная связка]

Связки печени

Венечная связка

Серповидная связка (печени)

Правая треугольная связка

Левая треугольная связка

Печеночно-почечная связка

Складки и ямки

Источечная фасция

Верхняя дуоденальная складка
[Дуоденально-еюнальная складка]

Верхнее дуоденальное углубление

Нижняя дуоденальная складка
[Дуоденально-брыжеечная складка]

Recessus duodenalis inferior

(Plica paraduodenalis)
(Recessus paraduodenalis)
(Recessus retroduodenalis)

Recessus intersigmoideus
Recessus iliocaecalis superior ²⁶¹

Plica caecalis vascularis ²⁶¹

Recessus ileocaecalis inferior ²⁶¹

Plica ileocaecalis ²⁶¹
Recessus retrocaecalis ²⁶¹

Plicae caecales ²⁶¹
Sull. paracolici

Recessus subphrenici

Recessus subhepatici
Recessus hepatorenalis

**Peritoneum parietale
anterior**

Plica umbilicalis mediana
Fossa supravescicalis
Plica umbilicalis medialis ²⁶²
Fossa inguinalis medialis
Trigonum inguinale
Plica umbilicalis lateralis ²⁶³
Fossa inguinalis lateralis
Plica vesicalis transversa
Fossa paravesicalis

Peritoneum urogenitale

Lig. latum uteri ²⁶⁴
Mesometrium
Mesosalpinx
Mesovarium
Lig. suspensorium ovarii
Fossa ovarica ²⁶⁴
Plica recto-uterina

Нижнее дуоденальное углубле-
ние

(Парадуоденальная складка)
(Парадуоденальное углубление)
(Ретродуоденальное углубле-
ние)

Межсигмовидное углубление
Верхнее илеоцекальное углубле-
ние

Сосудистая слепокишечная
складка

Нижнее илеоцекальное углубле-
ние

Илеоцекальная складка
Позадислепокишечное углубле-
ние

Слепокишечные складки
Околоободочнокишечные бороз-
ды

Поддиафрагмальные углубле-
ния

Подпеченочные углубления
Печеночно-почечное углубление

**Передняя париетальная
брюшина**

Срединная пупочная складка
Надпузырная ямка
Медialная пупочная складка
Медialная паховая ямка
Паховый треугольник
Латеральная пупочная складка
Латеральная паховая ямка
Поперечная пузырная складка
Околопузырная ямка

Мочеполовая брюшина

Широкая связка матки
Брыжейка матки
Брыжейка маточной трубы
Брыжейка яичника
Связка, подвешивающая яичник
Яичниковая ямка
Прямокишечно-маточная склад-
ка

Excavatio recto-uterina

Excavatio vesico-uterina
Excavatio rectovesicalis

Fossa paravesicalis ²⁶⁴

**GLANDULAE ENDOCRINAE
(GLANDULAE SINE
DUCTIBUS) ²⁶⁵**

GLANDULA THYROIDEA

Lobus [dexter/sinister]
Isthmus gl. thyroideae
(Lobus pyramidalis)
(Gl. thyroideae accessoriae)

Capsula fibrosa
Stroma
Parenchyma
Lobuli

**GLANDULA
PARATHYROIDEA
SUPERIOR**

**GLANDULA
PARATHYROIDEA
INFERIOR**

**HYPOPHYSIS
(GLANDULA PITUITARIA)
(vide p. 159) ²⁶⁶**

Lobus anterior [Adenohypophy-
sis]
Pars tuberalis
Pars intermedia
Pars distalis
Neurohypophysis [Lobus posteri-
or]
Infundibulum
Lobus nervosus

Прямкишечно-маточное углуб-
ление

Пузырно-маточное углубление
Прямкишечно-пузырное углуб-
ление

Околопузырная ямка

**ЭНДОКРИННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ
(ЖЕЛЕЗЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ
ПРОТОКОВ)**

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

Доля [правая/левая]
Перешеек щитовидной железы
(Пирамидальная доля)
(Добавочные щитовидные же-
лезы)
Фиброзная капсула
Строма
Паренхима
Дольки

**ВЕРХНЯЯ
ПАРАЩИТОВИДНАЯ
ЖЕЛЕЗА**

**НИЖНЯЯ
ПАРАЩИТОВИДНАЯ
ЖЕЛЕЗА**

**ГИПОФИЗ
(см. с. 159)**

Передняя доля [Аденогипофиз]

Бугорная часть
Промежуточная часть
Дистальная часть
Нейрогипофиз [Задняя доля]

Воронка
Нервная часть

CORPUS PINEALE
(*vide p. 158*)

THYMUS

Lobus [dexter/sinister]
(Noduli thymici accessorii)

Lobuli thymi

Cortex thymi

Medulla thymi

GLANDULA
SUPRARENALIS/
[ADRENALIS]

Facies anterior

Facies posterior

Facies renalis

Margo superior

Margo medialis

Hilum

V. centralis

Cortex

Medulla

(Gll. suprarenales accessoriae)

ШИШКОВИДНОЕ ТЕЛО
(*см. с. 158*)

ВИЛОЧКОВАЯ ЖЕЛЕЗА
(ТИМУС)

Доля [правая/левая]
(Добавочные узелки вилочковой железы [тимуса])

Дольки вилочковой железы [тимуса]

Корковое вещество вилочковой железы [тимуса]

Мозговое вещество вилочковой железы [тимуса]

НАДПОЧЕЧНИК

Передняя поверхность

Задняя поверхность

Почечная поверхность

Верхний край

Медиальный край

Ворота

Центральная вена

Корковое вещество (кора)

Мозговое вещество

(Добавочные надпочечники)

ANGIOLOGIA ²⁶⁷

Vas collaterale
 Vas anastomoticum
 Plexus vasculosus
 Rete mirabile
 Arteria
 Arteriola
 Anastomosis arteriovenosa ²⁶⁸
 [arteriolo-venularis]
 Rete arteriosum
 Circulus articularis vasculosis
 Vena
 V. cutanea
 V. superficialis
 V. profunda
 V. comitans
 Venula
 Valva
 Valvula venosa
 Plexus venosus
 Rete venosum
 Sinus venosus
 V. emissaria
 Vas capillare
 Vas lymphaticum
 Valvula lymphatica
 Vas sinusoideum
 Plexus lymphaticus
 Nodus lymphaticus [Lymphonodus] ²⁶⁹
 Nodulus (Folliculus) lymphaticus ²⁷⁰
 Cisterna
 Tun. externa
 Tun. media
 Tun. intima
 Vasa vasorum
 Nn. vasorum
 Haema [Hema]
 Lympha

АНГИОЛОГИЯ

[Учение о сосудах]

Коллатеральный сосуд
 Анастомотический сосуд
 Сосудистое сплетение
 Чудесная сеть
 Артерия
 Артериола
 Артериовенозный анастомоз
 [артериоло-венулярный]
 Артериальная сеть
 Сосудистый суставной круг
 Вена
 Кожная вена
 Поверхностная вена
 Глубокая вена
 Сопровождающая вена
 Веноула
 Клапан
 Венозный клапан
 Венозное сплетение
 Венозная сеть
 Венозный синус
 Эмиссарная вена
 Капилляр
 Лимфатический сосуд
 Лимфатический клапан
 Синусоидальный сосуд
 Лимфатическое сплетение
 Лимфатический узел
 Лимфатический фолликул
 Цистерна
 Наружная оболочка
 Средняя оболочка
 Внутренняя оболочка
 Сосуды сосудов
 Нервы сосудов
 Кровь
 Лимфа

PERICARDIU
 Lig.
 Pericardium s
 Lam. pariet
 Lam. viscer
 Cavitat peric
 Sinus trans
 Sinus obliqu
 COR
 Basis cordis
 Facies stern
 Facies diaph
 Facies pulmo
 Margo [Facie
 Apex cordis
 Incisura ap
 Sul. intervent
 (cordis) anter
 Sul. intervent
 (cordis) post
 Sul. coronari
 Ventr. culus c
 Septum inter
 Pars muscu
 Pars mem
 Septum atric
 Atrium cord
 Auricula a
 Septum inter
 Ostium atric
 (dextrum/sin
 Ostium trun
 Ostium aort
 Trabeculae
 Vortex cordi
 Mm. papilla
 Chordae ten

PERICARDIUM

- Pericardium fibrosum
 - Ligg. sternopericardiaca
- Pericardium serosum
 - Lam. parietalis
 - Lam. visceralis (Epicardium)
- Cavitas pericardialis
 - Sinus transversus pericardii
 - Sinus obliquus pericardii

COR

- Basis cordis
- Facies sternocostalis [anterior]
- Facies diaphragmatica [inferior]
- Facies pulmonalis [lateralis]
- Margo [Facies] dexter ²⁷¹
- ✓ Apex cordis
 - Incisura apicis cordis
 - Sul. interventricularis (cordis) anterior
 - Sul. interventricularis (cordis) posterior [inferior] ²⁷²
 - Sul. coronarius
- ✓ Ventricle cordis
 - Septum interventriculare
 - ✓ Pars muscularis
 - ✓ Pars membranacea
 - Septum atrioventriculare
- ✓ Atrium cordis
 - Auricula atrialis
 - Septum interatriale
- ✓ Ostium atrioventriculare (dextrum/sinistrum)
- ✓ Ostium trunci pulmonalis
- ✓ Ostium aortae
 - Trabeculae carneae
 - Vortex cordis
- ✓ Mm. papillares
- ✓ Chordae tendineae

ПЕРИКАРД

- Фиброзный перикард
 - Грудино-перикардальные связки
- Серозный перикард
 - Паритетальная пластинка
 - Висцеральная пластинка (Эпикард)
- Перикардальная полость
 - Поперечная пазуха перикарда
 - Косая пазуха перикарда

СЕРДЦЕ

- Основание сердца
- Грудино-реберная ✓ [передняя] поверхность
- Диафрагмальная ✓ [нижняя] поверхность
- Легочная ✓ [боковая] поверхность
- Правый край ✓ [поверхность]
- Верхушка сердца
 - Вырезка верхушки сердца
- Передняя межжелудочковая борозда (сердца)
- Задняя [нижняя] межжелудочковая борозда (сердца)
- Венечная борозда
- Желудочек сердца ✓
- ✓ Межжелудочковая перегородка
 - ✓ Мышечная часть
 - ✓ Перепончатая часть
- Предсердно-желудочковая перегородка
- Предсердие
 - Ушко предсердия
- Межпредсердная перегородка
- ✓ Предсердно-желудочковое отверстие (правое/левое)
- ✓ Отверстие легочного ствола
- ✓ Отверстие аорты
- Мясистые трабекулы
- Завиток сердца
- Сосочковые мышцы ✓
- Сухожильные хорды ✓

Trigonum fibrosum [dextrum/sinistrum]

Annuli [Anuli] fibrosi

Myocardium

Nodus sinuatrialis

Nodus atrioventricularis

Fasciculus atrioventricularis

Truncus

Crus (dextrum/sinistrum)

✓ Endocardium

ATRIUM DEXTRUM

Mm. pectinati

Sul. terminalis

Crista terminalis

Sinus venarum cavarum

✓ Fossa ovalis

Limbus fossae ovalis (For. ovale)

Auricula dextra

Ostium venae cavae superioris

✓ Ostium venae cavae inferioris

Tuberculum intervenosum

Valvula venae cavae inferioris

Valvula sinus coronarii

Forr. venarum minimarum

✓ VENTRICULUS DEXTER

✓ Ostium atrioventriculare dextrum

✓ Valva atrioventricularis dextra [Valva tricuspidalis]

Cuspis anterior

Cuspis posterior

Cuspis septalis

Crista supraventricularis

Conus arteriosus (Infundibulum)

Ostium trunci pulmonalis ²⁷⁴

✓ Valva trunci pulmonalis [Valva pulmonaria] ²⁷⁵

Valvula semilunaris anterior ²⁷⁵

Valvula semilunaris sinistra

Фиброзный треугольник [правый/левый]

Фиброзные кольца

Миокард

Синусно-предсердный узел

Предсердно-желудочковый узел

Предсердно-желудочковый пучок ²⁷³

Ствол

Ножка (правая/левая)

Эндокард

ПРАВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

Гребенчатые мышцы

Пограничная борозда

Пограничный гребень

Синус полых вен

Овальная ямка

Край овальной ямки

(Овальное отверстие)

Правое ушко

✓ Отверстие верхней поллой вены

✓ Отверстие нижней поллой вены

Межвенозный бугорок

Заслонка нижней поллой вены

Заслонка венозного синуса

Отверстия наименьших вен

✓ ПРАВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК

✓ Правое предсердно-желудочковое отверстие

✓ Правый предсердно-желудочковый [трехстворчатый] клапан

✓ Передняя створка

✓ Задняя створка

Перегородочная створка

Наджелудочковый гребень

Артериальный конус (Воронка)

✓ Отверстие легочного ствола

Клапан легочного ствола

Передняя полулунная заслонка

Левая полулунная заслонка

Valvula semilunaris dextra
 Noduli valvularum semilunarium
 Lunulae valvularum semilunarium
 M. papillaris anterior
 M. papillaris posterior
 (Mm. papillares septales)
 Trabecula septomarginalis ²⁷⁶

✓ ATRIUM SINISTRUM

Auricula sinistra
 Valvula for. ovalis (Falx septi)

Ostia venarum pulmonalium

✓ VENTRICULUS SINISTER

Ostium atrioventriculare sinistrum

Valva atrioventricularis sinistra
 [Valva mitralis]

Cuspid anterior ²⁷⁵

Cuspid posterior

✓ Ostium aorticum

Valva aortae [Valva aortica]

Valvula semilunaris posterior

Valvula semilunaris dextra

Valvula semilunaris sinistra

Noduli valvularum semilunarium

Lunulae valvularum semilunarium

✓ M. papillaris anterior

✓ M. papillaris posterior

ARTERIAE

Truncus pulmonalis ²⁷⁷

Sinus trunci pulmonalis

Bifurcatio trunci pulmonalis

Arteria pulmonalis dextra

R. apicalis

R. posterior descendens

R. anterior descendens

Правая полулунная заслонка
 Узелки полулунных заслонок

Луночки полулунных заслонок

Передняя сосочковая мышца
 Задняя сосочковая мышца
 (Перегородочные сосочковые
 мышцы)

Перегородочно-краевая трабекула

ЛЕВОЕ ПРЕДСЕРДИЕ

Левое ушко

Заслонка овального отверстия
 (Серп перегородки)

Отверстия легочных вен

ЛЕВЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК

Левое предсердно-желудочковое отверстие

Левый предсердно-желудочковый клапан [митральный клапан]

Передняя створка

Задняя створка

Отверстие аорты

✓ Клапан аорты

Задняя полулунная заслонка

Правая полулунная заслонка

Левая полулунная заслонка

Узелки заслонок аорты

Луночки заслонок аорты

✓ Передняя сосочковая мышца

✓ Задняя сосочковая мышца

АРТЕРИИ

ЛЕГОЧНЫЙ СТОЛ

Синус легочного ствола

Бифуркация легочного ствола

Правая легочная артерия

Верхушечная ветвь

Нисходящая задняя ветвь

Нисходящая передняя ветвь

R. anterior ascendens
 R. posterior ascendens
 R. lobi medii
 R. lateralis
 R. medialis
 R. apicalis (superior)
 lobi inferioris

Pars basalis

R. basalis medialis
 [cardiacus]
 R. basalis anterior
 R. basalis lateralis
 R. basalis posterior

Arteria pulmonalis sinistra

R. apicalis
 R. anterior descendens
 R. posterior
 R. anterior ascendens
 R. lingularis
 R. lingularis superior
 R. lingularis inferior
 R. apicalis [superior] lobi inferioris

Pars basalis

R. basalis medialis
 R. basalis anterior
 R. basalis lateralis
 R. basalis posterior
 (Ductus arteriosus)
 Lig. arteriosum

AORTA

Pars ascendens aortae

Bulbus aortae
 Sinus aortae

Arteria coronaria dextra

R. coni arteriosi
 R. nodi sinuatrialis

 R. marginalis dexter
 R. atrialis intermedius

R. interventricularis posterior

Восходящая передняя ветвь
 Восходящая задняя ветвь
 Ветвь средней доли
 Латеральная ветвь
 Медиальная ветвь
 Верхушечная (верхняя)
 ветвь нижней доли

Базальная часть

Медиальная базальная [сердечная] ветвь
 Передняя базальная ветвь
 Латеральная базальная ветвь
 Задняя базальная ветвь

Левая легочная артерия

Верхушечная ветвь
 Нисходящая передняя ветвь
 Задняя ветвь
 Восходящая передняя ветвь
 Язычковая ветвь

Верхняя язычковая ветвь
 Нижняя язычковая ветвь

Верхушечная [верхняя] ветвь
 нижней доли

Базальная часть

Медиальная базальная ветвь
 Передняя базальная ветвь
 Латеральная базальная ветвь
 Задняя базальная ветвь
 (Артерпальный проток)
 Артерпальная связка

АОРТА

Восходящая часть аорты

Луковница аорты
 Синусы аорты

Правая венечная артерия²⁷⁸

Ветвь артерпального конуса
 Ветвь синусно-предсердного узла
 Правая краевая ветвь
 Промежуточная предсердная ветвь
 Задняя межжелудочковая ветвь

Rr. interventriculares septales

R. nodi atrioventricularis

(R. posterolateralis dexter)

Arteria coronaria sinistra

R. interventricularis anterior

R. coni arteriosi

R. lateralis

Rr. interventriculares septales

R. circumflexus

R. atrialis anastomoticus

R. marginalis sinister

R. atrialis intermedius

(R. ventriculi sinistri posterior)

(R. nodi sinuatrialis)

(R. nodi atrioventricularis)

ARCUS AORTAE

Isthmus aortae

Corpora paraaortica

Truncus brachiocephalicus

(A. thyroidea ima)

Arteria carotis communis

Glomus caroticum

Sinus caroticus

Arteria carotis externa

Arteria thyroidea superior

R. infrahyoideus

R. sternocleidomastoideus

Перегородочные межжелудочковые ветви

Ветвь предсердно-желудочкового узла

(Правая заднелатеральная ветвь)

Левая венечная артерия

Передняя межжелудочковая ветвь

Ветвь артериального конуса

Латеральная ветвь

Перегородочные межжелудочковые ветви

Огибающая ветвь

Анастомотическая предсердная ветвь

Левая краевая ветвь

Промежуточная предсердная ветвь

(Задняя ветвь левого желудочка)

(Ветвь синусно-предсердного узла)

(Ветвь предсердно-желудочкового узла)

ДУГА АОРТЫ

Перешеек аорты

Парааортальные тельца

Плечеголовной ствол

(Низшая щитовидная артерия)

Общая сонная артерия

Сонный гломус

Сонный синус

Наружная сонная артерия

Верхняя щитовидная артерия

Подподъязычная ветвь

Грудно-ключично-сосцевидная ветвь

A. laryngea superior

- R. cricothyroideus
- R. anterior
- R. posterior

Arteria pharyngea ascendens

- A. meningea posterior
- Rr. pharyngeales
- A. tympanica inferior

Arteria lingualis

- R. suprahyoideus
- A. sublingualis
- Rr. dorsales linguae
- A. profunda linguae

Arteria facialis

- A. palatina ascendens
- R. tonsillaris
- A. submentalis
- Rr. glandulares
- A. labialis inferior
- A. labialis superior
- A. angularis

(Truncus linguofacialis) ²⁷⁹

Arteria occipitalis

- R. mastoideus
- R. auricularis
- Rr. sternocleidomastoidei
- (R. meningeus)
- Rr. occipitales
- R. descendens

Arteria auricularis posterior

- A. stylomastoidea
- A. tympanica posterior
- Rr. mastoidei
- (R. stapediales)
- R. auricularis
- R. occipitalis

Верхняя гортанная артерия

- Перстнещитовидная ветвь
- Передняя ветвь
- Задняя ветвь

Восходящая глоточная артерия

- Задняя менингеальная артерия
- Глоточные ветви
- Нижняя барабанная артерия

Язычная артерия

- Надподъязычная ветвь
- Подъязычная артерия
- Дорсальные ветви языка
- Глубокая артерия языка

Лицевая артерия

- Восходящая небная артерия
- Миндаликовая ветвь
- Подподбородочная артерия
- Железистые ветви
- Нижняя губная артерия
- Верхняя губная артерия
- Угловая артерия

(Язычно-лицевой ствол)

Затылочная артерия

- Сосцевидная ветвь
- Ушная ветвь
- Грудино-ключично-сосцевидные ветви
- (Менингеальная ветвь)
- Затылочные ветви
- Нисходящая ветвь

Задняя ушная артерия

- Шилососцевидная артерия
- Задняя барабанная артерия
- Сосцевидные ветви
- (Стременная ветвь)
- Ушная ветвь
- Затылочная ветвь

*Arteria temporalis
superficialis*

Rr. parotidei
A. transversa faciei
Rr. auriculares anteriores
A. zygomaticoorbitalis
A. temporalis media
R. frontalis
R. parietalis

Arteria maxillaris

A. auricularis profunda
A. tympanica anterior
A. alveolaris inferior

Rr. dentales
R. mylohyoideus

A. mentalis
A. meningea media

(R. meningeus accessorius)

R. petrosus
A. tympanica superior

R. frontalis
R. parietalis
R. orbitalis
R. anastomoticus (cum.
A. lacrimali)
A. masseterica
Aa. temporales profundae
Rr. pterygoidei
A. buccalis
A. alveolaris superior posterior

Rr. dentales
A. infraorbitalis
Aa. alveolares superiores an-
teriores
Rr. dentales
A. canalis pterygoidei

A. palatina descendens
A. palatina major
Aa. palatinae minores

*Поверхностная височная
артерия*

Ветви околоушной железы
Поперечная артерия лица
Передние ушные ветви
Скулоглазничная артерия
Средняя височная артерия
Лобная ветвь
Теменная ветвь

Верхнечелюстная артерия

Глубокая ушная артерия
Передняя барабанная артерия
Нижняя альвеолярная арте-
рия
Зубные ветви
Челюстно-подъязычная
ветвь
Подбородочная артерия
Средняя менингеальная арте-
рия
(Менингеальная добавочная
ветвь)
Каменистая ветвь
Верхняя барабанная арте-
рия
Лобная ветвь
Теменная ветвь
Глазничная ветвь
Анастомотическая ветвь (со
слезной артерией)
Жевательная артерия
Глубокие височные артерии
Крыловидные ветви
Щечная артерия
Задняя верхняя альвеолярная
артерия
Зубные ветви
Подглазничная артерия
Передние верхние альвео-
лярные артерии
Зубные ветви
Артерия крыловидного кана-
ла
Нисходящая небная артерия
Большая небная артерия
Малые небные артерии

A. sphenopalatina
Aa. nasales posteriores laterales et septi

Arteria carotis interna

Pars cervicalis

Sinus caroticus

Pars petrosa

Aa. caroticotympanicae
A. canalis pterygoidei

Pars cavernosa

R. tentorii basalis
R. tentorii marginalis
R. meningeus
R. ganglionis trigemini
Rr. trigeminales et trochleares

R. sinus cavernosi
A. hypophysialis inferior

Pars cereбрalis

A. hypophysialis superior

R. clivi

Arteria ophthalmica

A. centralis retinae

A. lacrimalis

R. anastomoticus

Aa. palpebrales laterales

Aa. ciliares posteriores breves

Aa. ciliares posteriores longae

Aa. musculares

Aa. ciliares anteriores

Aa. conjunctivales anteriores

Aa. conjunctivales posteriores

Клиновидно-небная артерия
Задние носовые латеральные и перегородочные артерии

Внутренняя сонная артерия

Шейная часть

Сонный синус

Каменистая часть

Сонно-барабанные артерии
Артерия крыловидного канала

Пещеристая часть

Базальная ветвь намета
Краевая ветвь намета
Менингеальная ветвь
Ветвь тройничного узла
Ветви тройничного и блокового нервов
Ветвь пещеристого синуса
Нижняя гипофизарная артерия

Мозговая часть

Верхняя гипофизарная артерия
Ветвь ската

Глазная артерия

Центральная артерия сетчатки

Слезная артерия

Анастомотическая ветвь

Латеральные артерии век

Короткие задние ресничные артерии

Длинные задние ресничные артерии

Мышечные артерии

Передние ресничные артерии

Передние конъюнктивальные артерии

Задние конъюнктивальные артерии

Aa. episclerales
A. supraorbitalis
A. ethmoidalis posterior
A. ethmoidalis anterior
(A. meningea anterior)

Aa. palpebrales mediales
Arcus palpebralis superior
Arcus palpebralis inferior
A. supratrochlearis
A. dorsalis nasi (A. nasi externa)

Arteria choroidea anterior

Rr. choroidei ventriculi lateralis
Rr. choroidei ventriculi tertii

Rr. substantiae perforatae anterioris
Rr. tractus optici
Rr. corporis geniculati lateralis
Rr. capsulae internae
Rr. globi pallidi
Rr. caudae nuclei caudati
Rr. tuberis cinerei
Rr. nucleorum hypothalamico-
rum
Rr. substantiae nigrae
Rr. nuclei rubris
Rr. corporis amygdaloidei

*Arteria cerebri anterior*²⁸⁰

Pars precommunicalis

Aa. centrales anteromediales
[Aa. thalamostriatae anteromediales]

A. centralis brevis

A. centralis longus [A. recurrens]

A. communicans anterior

Rr. centrales anteromediales

Эписклеральные артерии
Надглазничная артерия
Задняя решетчатая артерия
Передняя решетчатая артерия
(Передняя менингеальная артерия)

Меднальные артерии век
Дуга верхнего века
Дуга нижнего века
Надблоковая артерия
Дорсальная артерия носа
[Наружная артерия носа]

Передняя ворсинчатая артерия

Ворсинчатые ветви бокового желудочка
Ворсинчатые ветви третьего желудочка
Ветви переднего продырявленного вещества
Ветви зрительного тракта
Ветви латерального коленчатого тела
Ветви внутренней капсулы
Ветви бледного шара
Ветви хвоста хвостатого ядра
Ветви серого бугра
Ветви ядер гипоталамуса

Ветви черного вещества
Ветви красного ядра
Ветви миндалевидного тела

Передняя мозговая артерия

Предкоммуникационная часть
Переднемеднальные центральные артерии [Переднемеднальные таламостриарные артерии]
Короткая центральная артерия
Длинная центральная артерия [Возвратная артерия]
Передняя соединительная артерия
Переднемеднальные центральные ветви

Pars postcommunicalis [A. pericallosa]

A. frontobasalis medialis

[R. orbitofrontalis medialis]

A callosomarginalis

R. frontalis anteromedialis

R. frontalis intermedio-medialis

R. frontalis posteromedialis

R. cingularis

A. paracentralis

A. precunealis

A. parietooccipitalis

*Arteria cerebri media*²⁸⁰

Pars sphenoidalis

Aa. centrales anterolaterales
[Aa. thalamostriatae anterolaterales]

Rr. mediales

Rr. laterales

Pars insularis

Aa. insulares

A. frontobasalis lateralis

[R. orbitofrontalis lateralis]

A. temporalis anterior

A. temporalis intermedius

A. temporalis posterior

Pars terminalis [Pars corticalis]

A. sulci centralis

A. sulci precentralis

A. sulci postcentralis

Aa. parietales anterior et posterior

A. gyri angularis

Посткоммуникационная часть
[Перикаллозная артерия]

Медialная лобно-базальная артерия

[Медialная глазнично-лобная ветвь]

Мозолисто-краевая артерия

Переднемедialная лобная ветвь

Промежуточно-медialная лобная ветвь

Заднемедialная лобная ветвь

Поясная ветвь

Парацентральная артерия

Предклинная артерия

Теменно-затылочная артерия

Средняя мозговая артерия

Клиновидная часть

Переднелатеральные центральные артерии [Переднелатеральные таламостриарные артерии]

Медialные ветви

Латеральные ветви

Островковая часть

Островковые артерии

Латеральная лобно-базальная артерия [Латеральная глазнично-лобная ветвь]

Передняя височная артерия

Промежуточная височная артерия

Задняя височная артерия

Конечная часть [Корковая часть]

Артерия центральной борозды

Артерия предцентральной борозды

Артерия постцентральной борозды

Передняя и задняя теменные артерии

Артерия угловой извилины

Arteria subclavia

Arteria vertebralis

Pars prevertebralis
Pars transversaria [cervicalis]

Rr. spinales [radiculares]

Rr. musculares
Pars atlantis [atlantica]
Pars intracranialis

R. meningeus anterior

R. meningeus posterior
A. spinalis anterior

A. cerebelli inferior posterior

R. choroideus ventriculi
quarti
R. tonsillae cerebellae

Rr. medullares mediales
et laterales
[Rr. ad medullam oblongatam]
(A. spinalis posterior)

Arteria basilaris

A. cerebelli inferior anterior

A. labyrinthi [R. meatus
acustici interni]

Aa. pontis [Rr. ad pontem]
Aa. mesencephalicae
A. cerebelli superior

Arteria cerebri posterior

Pars precommunicalis
Aa. centrales posteromediales

Pars postcommunicalis
Aa. centrales posterolaterales
Rr. thalamici

Подключичная артерия

Позвоночная артерия

Предпозвоночная часть
Поперечноотростковая [шейная] часть

Спинномозговые [корешковые] ветви
Мышечные ветви

Атлантовая часть

Внутричерепная часть

Передняя менингеальная ветвь

Задняя менингеальная ветвь

Передняя спинномозговая артерия

Задняя нижняя мозжечковая артерия

Ворсинчатая ветвь четвертого желудочка

Ветвь миндалина мозжечка

Латеральные и медиальные мозговые ветви

[Ветви к продолговатому мозгу]

(Задняя спинномозговая артерия)

Базиллярная артерия²⁸¹

Передняя нижняя мозжечковая артерия

Артерия лабиринта [Ветвь внутреннего слухового прохода]

Артерии моста [Ветви к мосту]

Среднемозговые артерии

Верхняя мозжечковая артерия

Задняя мозговая артерия

Предкоммуникационная часть
Заднемедиальные центральные артерии

Посткоммуникационная часть
Заднелатеральные центральные артерии

Таламические ветви

Rr. choroidei posteriores mediales
 Rr. choroidei posteriores laterales
 Rr. pedunculares
 Pars terminalis [corticalis]
 A. occipitalis lateralis

Rr. temporales anteriores
 Rr. temporales intermedii mediales
 Rr. temporales posteriores
 A. occipitalis medialis

R. corporis callosi dorsalis

R. parietalis
 R. parietooccipitalis

R. calcarinus
 R. occipitotemporalis

Circulus arteriosus cerebri

A. carotis interna
 A. cerebri anterior
 A. communicans anterior

Aa. centrales anteromediales
 A. cerebri media
 A. communicans posterior

R. chiasmaticus
 R. n. oculomotorii

R. thalamicus
 R. hypothalamicus

R. caudae nuclei caudati
 A. cerebri posterior

Arteria thoracica interna

Rr. mediastinales
 Rr. thymici
 Rr. bronchiales

Меднальные задние ворсинчатые ветви
 Латеральные задние ворсинчатые ветви
 Ножковые ветви
 Конечная часть [корковая]
 Латеральная затылочная артерия

Передние височные ветви
 Промежуточные височные ветви
 Задние височные ветви
 Медиальная затылочная артерия

Дорсальная ветвь мозолистого тела
 Теменная ветвь
 Теменно-затылочная ветвь
 Шпорная ветвь
 Затылочно-височная ветвь

Артериальный круг большого мозга

Внутренняя сонная артерия
 Передняя мозговая артерия
 Передняя соединительная артерия
 Переднемеднальные центральные артерии
 Средняя мозговая артерия
 Задняя соединительная артерия

Ветвь перекреста
 Ветвь глазодвигательного нерва
 Таламическая ветвь
 Гипоталамическая ветвь
 Ветвь хвоста хвостатого ядра

Задняя мозговая артерия

Внутренняя грудная артерия

Меднастиальные ветви
 Тимусные ветви
 Бронхпальные ветви

A. ...
 Rr. ...
 Rr. ...
 Rr. ...
 Rr. ...
 A. ...
 A. ...
 Truncus thyrocervicalis
 A. thyroidea inferior
 A. laryngea inferior
 Rr. glandulares
 Rr. pharyngeales
 Rr. esophageales
 Rr. tracheales
 A. cervicalis ascendens
 Rr. spinales
 A. transversa colli
 R. superficialis
 [A. cervicalis superficialis]
 A. scapularis dorsalis
 A. suprascapularis
 R. acromialis
 Truncus costocervicalis
 A. cervicalis profunda
 A. intercostalis suprema
 A. intercostalis posterior
 A. intercostalis posterior
 Rr. dorsales
 Rr. spinales
 Arteria axillaris
 Rr. subscapulares
 A. thoracica superior
 A. thoracoacromialis

A. pericardiacophrenica

Rr. sternales

Rr. perforantes

Rr. mammarii

(*R. costalis lateralis*)

Rr. intercostales anteriores

A. musculophrenica

A. epigastrica superior

Truncus thyrocervicalis

A. thyroidea inferior

A. laryngea inferior

Rr. glandulares

Rr. pharyngeales

Rr. esophageales

Rr. tracheales

A. cervicalis ascendens

Rr. spinales

A. transversa colli [*cervicis*]²⁸²

R. superficialis

[*A. cervicalis superficialis*]

*A. scapularis dorsalis*²⁸³

A. suprascapularis

R. acromialis

Truncus costocervicalis

A. cervicalis profunda

A. intercostalis suprema

A. intercostalis posterior prima

A. intercostalis posterior secunda

Rr. dorsales

Rr. spinales

Arteria axillaris

Rr. subscapulares

A. thoracica superior

A. thoracoacromialis

Перикардодиафрагмальная
артерия

Грудные ветви

Прободающие ветви

Ветви молочной железы
(Латеральная реберная ветвь)

Передние межреберные ветви

Мышечно-диафрагмальная
артерия

Верхняя подчревная артерия

Щитовидный ствол

Нижняя щитовидная артерия

Нижняя гортанная артерия

Железистые ветви

Глоточные ветви

Пищеводные ветви

Трахеальные ветви

Восходящая шейная арте-
рия

Спинномозговые ветви

Поперечная артерия шеи

Поверхностная ветвь

[Поверхностная шейная
артерия]

Дорсальная лопаточная арте-
рия

Надлопаточная артерия²⁸⁴

Акромиальная ветвь

Реберно-шейный ствол

Глубокая шейная артерия

Наивысшая межреберная ар-
терия

Первая задняя межребер-
ная артерия

Вторая задняя межребер-
ная артерия

Дорсальные ветви

Спинномозговые ветви

Подмышечная артерия²⁸⁴

Подлопаточные ветви

Верхняя грудная артерия

Грудоакромальная артерия

R. acromialis
 Rete acromiale
 R. clavicularis
 R. deltoideus
 Rr. pectorales
 A. thoracica lateralis
 Rr. mammarii laterales

A. subscapularis
 A. thoracodorsalis
 A. circumflexa scapulae
 A. circumflexa humeri anterior
 A. circumflexa humeri posterior

Arteria brachialis

(A. brachialis superficialis)²⁸⁵
 A. profunda brachii
 Aa. nutriciae (nutrientes) humeri
 R. deltoideus
 A. collateralis media
 A. collateralis radialis
 A. collateralis ulnaris superior
 A. collateralis ulnaris inferior

Arteria radialis

A. recurrens radialis
 R. carpeus [carpalis] palmaris
 R. palmaris superficialis
 R. carpeus [carpalis] dorsalis
 Rete carpi [carpale] dorsale
 Aa. metacarpeae [metacarpales] dorsales
 Aa. digitales dorsales

A. princeps pollicis
 A. radialis indicis

Arcus palmaris profundus

Акромпальная ветвь
 Акромиальная сеть
 Ключичная ветвь
 Дельтовидная ветвь
 Грудные ветви
 Латеральная грудная артерия
 Латеральные ветви молочной железы
 Подлопаточная артерия
 Грудоспинная артерия
 Артерия, огибающая лопатку
 Передняя артерия, огибающая плечевую кость
 Задняя артерия, огибающая плечевую кость

Плечевая артерия

(Поверхностная плечевая артерия)
 Глубокая артерия плеча
 Артерии, питающие плечевую кость
 Дельтовидная ветвь
 Средняя коллатеральная артерия
 Лучевая коллатеральная артерия
 Верхняя локтевая коллатеральная артерия
 Нижняя локтевая коллатеральная артерия

Лучевая артерия

Лучевая возвратная артерия
 Ладонная запястная ветвь
 Поверхностная ладонная ветвь
 Тыльная запястная ветвь
 Тыльная сеть запястья
 Тыльные пястные артерии
 Тыльные пальцевые артерии
 Артерия большого пальца кисти
 Лучевая артерия указательного пальца
 Глубокая ладонная дуга

Aa. metacarpeae [metacarpales] palmares
Rr. perforantes

Arteriae ulnaris

A. recurrens ulnaris

R. anterior

R. posterior

Rete articulare cubiti

A. interossea communis

A. interossea posterior

A. interossea recurrens

A. interossea anterior

A. comitans n. mediani

R. carpeus [carpalis] palmaris

R. carpeus [carpalis] dorsalis

R. palmaris profundus

Arcus palmaris superficialis

Aa. digitales palmares communes

Aa. digitales palmares propriae

PARS DESCENDENS AORTAE

Pars thoracica aortae

Rr. bronchiales

Rr. esophageales

Rr. pericardiaci

Rr. mediastinales

Aa. phrenicae superiores

Aa. intercostales posteriores²⁸⁶

R. dorsalis

R. spinalis

R. cutaneus medialis

R. cutaneus lateralis

R. collateralis

R. cutaneus lateralis

Rr. mammarii

A. subcostalis

R. dorsalis

R. spinalis

Ладонные пястные артерии

Прободающие ветви

Локтевая артерия

Локтевая возвратная артерия

Передняя ветвь

Задняя ветвь

Локтевая суставная сеть

Общая межкостная артерия

Задняя межкостная артерия

Возвратная межкостная артерия

Передняя межкостная артерия

Артерия, сопровождающая срединный нерв

Ладонная запястная ветвь

Тыльная запястная ветвь

Глубокая ладонная ветвь

Поверхностная ладонная дуга

Общие ладонные пальцевые артерии

Собственные ладонные пальцевые артерии

НИСХОДЯЩАЯ ЧАСТЬ
АОРТЫ

Грудная часть аорты

Бронхиальные ветви

Пищеводные ветви

Перикардиальные ветви

Медиастинальные ветви

Верхние диафрагмальные артерии

Задние межреберные артерии

Спинная ветвь

Спинномозговая ветвь

Медиальная кожная ветвь

Латеральная кожная ветвь

Коллатеральная ветвь

Латеральная кожная ветвь

Ветви молочной железы

Подреберная артерия

Спинная ветвь

Спинномозговая ветвь

Pars abdominalis aortae

Arteriae pherenicae inferiores

Aa. suprarenales superior

Arteriae lumbales

R. dorsalis

R. spinalis

Arteria sacralis mediana

A. lumbalis ima

Corpus coccygeum²⁸⁷

Truncus coeliacus [celiacus]

A. gastrica sinistra

Rr. esophageales

A. hepatica communis²⁸⁸

A. hepatica propria²⁸⁹

A. gastrica dextra

R. dexter

A. cystica

A. lobi caudati

A. segmenti anterioris

A. segmenti posterioris

R. sinister

A. lobi caudati

A. segmenti medialis

A. segmenti lateralis

A. gastroduodenalis

(A. supraduodenalis)

A. pancreaticoduodenalis superior posterior

Rr. pancreatici

Rr. duodenales

Aa. retroduodenales

A. gastroepiploica dextra

Rr. gastrici

Брюшная часть аорты

**Нижние диафрагмальные
артерии**

Верхние надпочечниковые ар-
терии

Поясничные артерии

Дорсальная ветвь

Спинномозговая ветвь

Срединная крестцовая артерия

Нижняя поясничная артерия

Копчиковое тельце

Чревный ствол

Левая желудочная артерия

Пищеводные ветви

Общая печеночная артерия

Собственная печеночная ар-
терия

Правая желудочная арте-
рия

Правая ветвь

Желчнопузырная арте-
рия

Артерия хвостатой доли

Артерия переднего сег-
мента

Артерия заднего сегмен-
та

Левая ветвь

Артерия хвостатой доли

Артерия медиального
сегмента

Артерия латерального
сегмента

Гастродуоденальная артерия
(Наддуоденальная артерия)

Задняя верхняя панкреато-
дуоденальная артерия

Панкреатические ветви

Дуоденальные ветви

Позадидуоденальные артерии

Правая желудочно-сальнико-
вая артерия

Желудочные ветви

Rr. epiploici
 A. pancreaticoduodenalis superior anterior su-
 Rr. pancreatici
 Rr. duodenales
 A. lienalis [splenica]²⁹⁰
 Rr. pancreatici
 A. pancreatica dorsalis
 A. pancreatica inferior
 A. pancreatica magna
 A. caudae pancreatis
 A. gastroepiploica sinistra
 Rr. gastrici
 Rr. epiploici
 Aa. gastricae breves
 Rr. lienales [splenici]

Arteria mesenterica superior
 Aa. pancreaticoduodenales inferiores in-
 Aa. jejunales
 Aa. ileales
 A. ileocolica
 A. ascendens
 A. caecalis [cecalis] anterior
 A. caecalis [cecalis] posterior
 A. appendicularis
 A. colica dextra
 A. colica media

Arteria mesenterica inferior
 A. colica sinistra
 Aa. sigmoideae
 A. rectalis superior

Arteria suprarenalis media

Сальниковые ветви
 Передняя верхняя панкреато-
 дуоденальная артерия
 Панкреатические ветви
 Дуоденальные ветви
 Селезеночная артерия
 Панкреатические ветви
 Дорсальная панкреатиче-
 ская артерия
 Нижняя панкреатиче-
 ская артерия
 Большая панкреатическая
 артерия
 Хвостовая панкреатическая
 артерия
 Левая желудочно-сальниковая
 артерия
 Желудочные ветви
 Сальниковые ветви
 Короткие желудочные артерии
 Селезеночные ветви

Верхняя брыжеечная артерия
 Нижние панкреатодуоденаль-
 ные артерии
 Тощекишечные артерии
 Подвздошнокишечные артерии
 Подвздошно-ободочная артерия
 Восходящая артерия
 Передняя слепокишечная ар-
 терия
 Задняя слепокишечная арте-
 рия
 Артерия червеобразного от-
 ростка
 Правая ободочная артерия
 Средняя ободочная артерия

Нижняя брыжеечная артерия
 Левая ободочная артерия
 Сигмовидные артерии
 Верхняя прямкишечная арте-
 рия

*Средняя надпочечниковая
 артерия*

Arteria renalis

A. suprarenalis inferior

R. anterior

A. segmenti superioris

A. segmenti anterioris superioris

A. segmenti inferioris

A. segmenti posterioris

R. posterior

A. segmenti posterioris

Rr. ureterici

Arteria testicularis

Rr. ureterici

Arteria ovarica

Rr. ureterici

*Bifurcatio aortica*²⁹¹

Arteria iliaca communis

Arteria iliaca interna

Arteria iliolumbalis

R. lumbalis

R. spinalis

R. iliacus

Arteriae sacrales laterales

Rr. spinales

Arteria obturatoria

R. pubicus

R. acetabularis

R. anterior

R. posterior

Arteria glutea superior

R. superficialis

R. profundus

R. superior

R. inferior

Почечная артерия

Нижняя надпочечниковая артерия

Передняя ветвь

Артерия верхнего сегмента

Артерия верхнего переднего сегмента

Артерия нижнего переднего сегмента

Артерия нижнего сегмента

Задняя ветвь

Артерия заднего сегмента

Мочеточниковые ветви

Яичковая артерия

Мочеточниковые ветви

Яичниковая артерия

Мочеточниковые ветви

Бифуркация аорты

Общая подвздошная артерия

Внутренняя подвздошная артерия

Подвздошно-поясничная артерия

Поясничная ветвь

Спинномозговая ветвь

Подвздошная ветвь

Латеральные крестцовые артерии

Спинномозговые ветви

Запирательная артерия

Лобковая ветвь

Вертлужная ветвь

Передняя ветвь

Задняя ветвь

Верхняя ягодичная артерия

Поверхностная ветвь

Глубокая ветвь

Верхняя ветвь

Нижняя ветвь

Arteria glutea inferior

A. comitans n. ischiadici

Arteria umbilicalis

A. ductus deferentis

Rr. ureterici

Aa. vesicales superiores

Lig. umbilicale mediale

Arteria vesicalis inferior

Arteria uterina

(A. vaginalis)

R. ovaricus

R. tubarius

A. vaginalis

A. rectalis media

Arteria pudenda interna

A. rectalis inferior

A. perinealis

Rr. scrotales posteriores

Rr. labiales posteriores

A. urethralis

A. bulbi penis

A. bulbi vestibuli [vaginae]

A. profunda penis

A. dorsalis penis

A. profunda clitoridis

A. dorsalis clitoridis

Arteria iliaca externa

Arteria epigastrica inferior

R. pubicus

R. obturatorius

(A. obturatoria accessoria)

Нижняя ягодичная артерия

Артерия, сопровождающая
седалищный нерв

Пупочная артерия

Артерия семявыносящего про-
тока

Мочеточниковые ветви

Верхние мочепузырные арте-
рии

Медиальная пупочная связка

Нижняя мочепузырная артерия

Маточная артерия

(Влагалищная артерия)

Яичниковая ветвь

Трубная ветвь

Влагалищная артерия

Средняя прямокишечная арте-
рия

Внутренняя половая артерия

Нижняя прямокишечная ар-
терия

Промежностная артерия

Задние мошоночные ветви

Задние губные ветви

Уретральная артерия

Артерия луковицы полового
члена

Артерия луковицы преддвее-
рия [влагалища]

Глубокая артерия полового
члена

Дорсальная артерия полово-
го члена

Глубокая артерия клитора

Дорсальная артерия клитора

Наружная подвздошная артерия

Нижняя надчревная артерия

Лобковая ветвь

Запирательная ветвь

(Добавочная запирательная
артерия)

A. cremasterica
A. lig. teretis uteri

Arteria circumflexa ilium profunda

R. ascendens

Arteria femoralis

Arteriae epigastrica superficialis

Arteria circumflexa ilium superficialis

Arteriae pudendae externae

Rr. scrotales anteriores
Rr. labiales anteriores
Rr. inguinales

*Arteria profunda femoris*²⁹²

Arteria circumflexa femoris medialis

R. profundus
R. ascendens
R. transversus
R. acetabularis

Arteria circumflexa femoris lateralis

R. ascendens
R. descendens
R. transversus
Aa. perforantes
A. genus descendens
R. saphenus
Rr. articulares

Arteria poplitea

A. genus superior lateralis

A. genus superior medialis

A. genus media

Креmasterная артерия
Артерия круглой связки мат-
ки

Глубокая артерия, огибающая
подвздошную кость

Восходящая ветвь

Бедренная артерия

Поверхностная надчревная
артерия

Поверхностная артерия,
огибающая подвздошную кость

Наружные половые артерии

Передние мошоночные ветви
Передние губные ветви
Паховые ветви

Глубокая артерия бедра

Медиальная артерия,
огибающая бедренную кость

Глубокая ветвь
Восходящая ветвь
Поперечная ветвь
Ветвь вертлужной впадины

Латеральная артерия,
огибающая бедренную кость

Восходящая ветвь
Нисходящая ветвь
Поперечная ветвь
Прободающие артерии
Нисходящая коленная артерия
Подкожная ветвь
Суставные ветви

Подколенная артерия

Латеральная верхняя коленная
артерия

Медиальная верхняя коленная
артерия

Средняя коленная артерия

Aa. surales
A. genus inferior lateralis

A. genus inferior medialis

Rete articulare genus
Rete patellaris

*Arteria tibialis
anterior*

(A. recurrens tibialis poste-
rior)

A. recurrens tibialis anterior

A. malleolaris anterior latera-
lis

A. malleolaris anterior media-
lis

Rete malleolare mediale

Rete malleolare laterale

Arteria dorsalis pedis

A. tarsea lateralis

Aa. tarseae mediales

A. arcuata

Aa. metatarsae dorsales

Aa. digitales dorsales

R. plantaris profundus

*Arteria tibialis
posterior*

R. circumflexus fibulae

Rr. malleolares mediales

Rr. calcanei

Arteria peronea (fibularis)

R. perforans

R. communicans

Икроножные артерии
Латеральная нижняя коленная
артерия

Медиальная нижняя коленная
артерия

Коленная суставная сеть

Сеть надколенника

*Передняя большеберцовая
артерия*

(Задняя большеберцовая воз-
вратная артерия)

Передняя большеберцовая воз-
вратная артерия

Латеральная передняя лодыж-
ковая артерия

Медиальная передняя лодыж-
ковая артерия

Медиальная лодыжковая сеть

Латеральная лодыжковая сеть

Тыльная артерия стопы

Латеральная предплюсневая ар-
терия

Медиальные предплюсневые ар-
терии

Дугообразная артерия

Тыльные плюсневые арте-
рии

Тыльные пальцевые арте-
рии

Глубокая подошвенная
ветвь

*Задняя большеберцовая
артерия*

Артерия, огибающая мало-
берцовую кость

Медиальные лодыжковые вет-
ви

Пяточные ветви

Малоберцовая артерия

Прободающая ветвь

Соединительная ветвь

Rr. malleolares laterales

Rr. calcanei
Rete calcaneum

Arteria plantaris medialis

R. profundus
R. superficialis

Arteria plantaris lateralis

Arcus plantaris
Aa. metatarsae plantares

Rr. perforantes
Aa. digitales plantares
communes
Aa. digitales plantares
propriae

VENAE

VENAE PULMONALES ²⁹³

(*Venae pulmonales dextrae*)

Vena pulmonalis superior dextra

R. apicalis
Pars intrasegmentalis
Pars infrasegmentalis (inter-
segmentalis)
R. anterior
Pars intrasegmentalis
Pars infrasegmentalis (inter-
segmentalis)
R. posterior
Pars infralobaris
Pars intralobaris (interseg-
mentalis)
R. lobi medii
Pars lateralis
Pars medialis

Латеральные лодыжковые
ветви

Пяточные ветви
Пяточная сеть

*Медialная подвздошная
артерия*

Глубокая ветвь
Поверхностная ветвь

*Латеральная подошвенная
артерия*

Подошвенная дуга
Подошвенные плюсневые
артерии

Прободающие ветви
Общие подошвенные
пальцевые артерии
Собственные подошвен-
ные пальцевые артерии

ВЕНЫ

ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ

(Правые легочные вены)

*Правая верхняя легочная
вена*

Верхушечная ветвь
Внутрисегментарная часть
Подсегментарная (межсег-
ментарная) часть
Передняя ветвь
Внутрисегментарная часть
Подсегментарная (межсег-
ментарная) часть
Задняя ветвь
Поддолевая часть
Внутридолевая (межсегмен-
тарная) часть
Ветвь средней доли
Латеральная часть
Медialная часть

(VENAE PULMONALES
SINISTRAE)

*Vena pulmonalis superior
sinistra*

R. apicoposterior

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. anterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

R. posterior

Pars intrasegmentalis

Pars infrasegmentalis

segmentalis)

P. lobaris

Pars superior

Pars inferior

Vena pulmonalis inferior

R. apicalis

Pars intersegment

*Vena pulmonalis inferior
dextra*

- R. apicalis (superior)
 - Pars intrasegmentalis
 - Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)
- V. basalis communis
 - V. basalis superior
 - R. basalis anterior
 - Pars intrasegmentalis
 - Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)
 - V. basalis inferior

(VENAE PULMONALES
SINISTRAE)

*Vena pulmonalis superior
sinistra*

- R. apicoposterior
 - Pars intersegmentalis
 - Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)
- R. anterior
 - Pars intrasegmentalis
 - Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)
- R. lingularis
 - Pars superior
 - Pars inferior

*Vena pulmonalis inferior
sinistra*

- R. apicalis (superior)
 - Pars intrasegmentalis
 - Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)
- V. basalis communis
 - V. basalis superior
 - R. basalis anterior
 - Pars intrasegmentalis
 - Pars infrasegmentalis (intersegmentalis)
 - V. basalis inferior

Правая нижняя легочная вена

- Верхушечная (верхняя) ветвь
 - Внутрисегментарная часть
 - Подсегментарная (межсегментарная) часть
- Общая базальная вена
 - Верхняя базальная вена
 - Передняя базальная ветвь
 - Внутрисегментарная часть
 - Подсегментарная (межсегментарная) часть
 - Нижняя базальная вена

(ЛЕВЫЕ ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ)

Левая верхняя легочная вена

- Задневерхушечная ветвь
 - Внутрисегментарная часть
 - Подсегментарная (межсегментарная) часть
- Передняя ветвь
 - Внутрисегментарная часть
 - Подсегментарная (межсегментарная) часть
- Язычковая ветвь
 - Верхняя часть
 - Нижняя часть

Левая нижняя легочная вена

- Верхушечная (верхняя) ветвь
 - Внутрисегментарная часть
 - Подсегментарная (межсегментарная) часть
- Общая базальная вена
 - Верхняя базальная вена
 - Передняя базальная ветвь
 - Внутрисегментарная (межсегментарная) часть
 - Подсегментарная (межсегментарная) часть
 - Нижняя базальная вена

VENAE CORDIS

Sinus coronarius
V. cordis magna
V. posterior ventriculi sinistri
V. obliqua atrii sinistri
Plica v. cavae sinistrae
V. cordis media
V. cordis parva
Vv. cordis anteriores
Vv. cordis minimae
Vv. atriales
Vv. ventriculares
Vv. atrioventriculares

VENA CAVA SUPERIOR

VENAE BRACHIOCEPHALICAЕ

(DEXTRA ET SINISTRA)

V. thyroidea inferior
Plexus thyroidea impar

V. laryngea inferior
Vv. thymicae
Vv. pericardiacae
Vv. pericardiacophrenicae

Vv. mediastinales
Vv. bronchiales
Vv. tracheales
Vv. esophageales
V. vertebralis
V. occipitalis
V. vertebralis anterior²³⁴
(V. vertebralis accessoria)²⁹⁴
Plexus venosus suboccipitalis

V. cervicalis profunda
Vv. thoracicae internae
Vv. epigastricae superiores
Vv. subcutaneae abdominis
Vv. musculophrenicae

Vv. intercostales anteriores
V. intercostalis suprema
V. intercostalis superior sinistra

ВЕНЫ СЕРДЦА

Венечный синус
Большая вена сердца
Задняя вена левого желудочка
Косая вена левого предсердия
Складка левой полой вены
Средняя вена сердца
Малая вена сердца
Передние вены сердца
Наименьшие вены сердца
Предсердные вены
Желудочковые вены
Предсердно-желудочковые вены

ВЕРХНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА

ПЛЕЧЕГОЛОВНЫЕ ВЕНЫ (ПРАВАЯ И ЛЕВАЯ)

Нижняя щитовидная вена
Непарное щитовидное сплетение
Нижняя гортанная вена
Тимусные вены
Перикардимальные вены
Перикардодиафрагмальные вены
Медиастинальные вены
Бронхиальные вены
Трахеальные вены
Пищеводные вены
Позвоночная вена
Затылочная вена
Передняя позвоночная вена
(Добавочная позвоночная вена)
Подзатылочное венозное сплетение
Глубокая шейная вена
Внутренние грудные вены
Верхние надчревные вены
Подкожные вены живота
Мышечно-диафрагмальные вены
Передние межреберные вены
Наивысшая межреберная вена
Левая верхняя межреберная вена

VENA JUGULARIS INTERNA²⁹⁵

Bulbus venae jugularis superior

V. canaliculi cochleae

Bulbus venae jugularis inferior

Plexus pharyngeus

Vv. pharyngeae

Vv. meningeae

V. lingualis

Vv. dorsales linguae

V. comitans n. hypoglossi

V. sublingualis

V. profunda linguae

V. thyroidea superior

Vv. thyroideae mediae

V. sternocleidomastoidea

V. laryngea superior

Vena facialis

V. angularis

Vv. supratrochleares

V. supraorbitalis

Vv. palpebrales superiores

Vv. nasales externae

Vv. palpebrales inferiores

V. labialis superior

Vv. labiales inferiores

V. faciei profunda

Rr. parotidei

V. palatina

V. submentalis

Vena retromandibularis

Vv. temporales superficiales

V. temporalis media

V. transversa faciei

Vv. maxillares

Plexus (venosus) pterygoideus

Vv. meningeae mediae

Vv. temporales profundae

V. canalis pterygoidei

Vv. auriculares anteriores

ВНУТРЕННЯЯ ЯРЕМНАЯ ВЕНА

Верхняя луковица внутренней яремной вены

Вена канальца улитки

Нижняя луковица внутренней яремной вены

Глоточное сплетение

Глоточные вены

Менингеальные вены

Язычная вена

Дорсальные вены языка

Вена, сопровождающая подъязычный нерв

Подъязычная вена

Глубокая вена языка

Верхняя щитовидная вена

Средние щитовидные вены

Грудино-ключично-сосцевидная вена

Верхняя гортанная вена

Лицевая вена

Угловая вена

Надблоковые вены

Надглазничная вена

Вены верхнего века

Наружные носовые вены

Вены нижнего века

Верхняя губная вена

Нижние губные вены

Глубокая вена лица

Ветви околоушной железы

Небная вена

Подподбородочная вена

Занижнечелюстная вена

Поверхностные височные вены

Средняя височная вена

Поперечная вена лица

Верхнечелюстные вены

Крыловидное (венозное) сплетение

Средние менингеальные вены

Глубокие височные вены

Вена крыловидного канала

Передние ушные вены

Vv. parotideae
 Vv. articularis (temporomandibularis)
 Vv. tympanicae
 V. stylomastoidea

Vena jugularis externa

V. auricularis posterior
 V. jugularis anterior
 Arcus venosus juguli
 V. suprascapularis
 Vv. transversae colli

Sinus durae matris [Sinus venosi dures]

Sinus transversus
 Confluens sinuum
 Sinus occipitalis
 Plexus basilaris
 Sinus sigmoideus
 Sinus sagittalis superior
 Lacunae laterales
 Sinus sagittalis inferior
 Sinus rectus
 Sinus petrosus inferior
 Vv. labyrinthi
 Sinus petrosus superior
 Sinus cavernosus
 Sinus intercavernosi
 Sinus sphenoparietalis

Venae diploicae

V. diploica frontalis
 V. diploica temporalis anterior
 V. diploica temporalis posterior
 V. diploica occipitalis

Venae emissariae²⁹⁷

V. emissaria parietalis
 V. emissaria mastoidea
 V. emissaria condylaris [condyloidea]
 V. emissaria occipitalis

Вены околоушной железы
 Вены височно-нижнечелюстного сустава
 Барабанные вены
 Шилососцевидная вена

Наружная яремная вена

Задняя ушная вена
 Передняя яремная вена
 Яремная венозная дуга
 Надлопаточная вена
 Поперечные вены шеи

Синусы твердой мозговой оболочки

Поперечный синус
 Синусный сток
 Затылочный синус
 Базилярное сплетение
 Сигмовидный синус
 Верхний сагиттальный синус
 Боковые лакуны
 Нижний сагиттальный синус
 Прямой синус
 Нижний каменный синус
 Вены лабиринта
 Верхний каменный синус
 Пещеристый синус
 Межпещеристые синусы
 Клиновидно-теменной синус

Диплоические вены²⁹⁶

Лобная диплоическая вена
 Передняя височная диплоическая вена
 Задняя височная диплоическая вена
 Затылочная диплоическая вена

Эмиссарные вены²⁹⁸

Теменная эмиссарная вена
 Сосцевидная эмиссарная вена
 Мышечковая эмиссарная вена
 Затылочная эмиссарная вена

Plexus venosus canalis hypoglossi

Plexus venosus foraminis ovalis

Plexus venosus caroticus internus

Venae cerebri ²⁹⁹

Vv. cerebri superficiales

Vv. cerebri superiores

Vv. prefrontales

Vv. frontales

Vv. parietales

Vv. occipitales

Vv. cerebri inferiores

V. unci

V. cerebri media superficialis

V. anastomotica superior

V. anastomotica inferior

Venae cerebri profundae

V. basalis

Vv. cerebri anteriores

V. cerebri media profunda

Vv. insulares

Vv. thalamostriatae inferiores

V. gyri olfactorii

V. ventricularis inferior

V. choroidea inferior

Vv. pedunculares

V. cerebri magna

Vv. cerebri internae

V. choroidea superior

V. thalamostriata superior

[V. terminalis]

V. septi pellucidi anterior

V. septi pellucidi posterior

Венозное сплетение подъязычного канала

Венозное сплетение овального отверстия

Венозное сплетение сонного канала

Мозговые вены

Поверхностные мозговые вены

Верхние мозговые вены

Предлобные вены

Лобные вены

Теменные вены

Затылочные вены

Нижние мозговые вены

Вена крючка

Поверхностная средняя мозговая вена

Верхняя анастомотическая вена

Нижняя анастоматическая вена

Глубокие мозговые вены

Базальная вена

Передние мозговые вены

Глубокая средняя мозговая вена

Островковые вены

Нижние таламостриарные вены

Вена обонятельной извилины

Нижняя желудочковая вена

Нижняя ворсинчатая вена

Ножковые вены

Большая мозговая вена

Внутренние мозговые вены

Верхняя ворсинчатая вена

Верхняя таламостриарная вена [Конечная вена]

Передняя вена прозрачной перегородки

Задняя вена прозрачной перегородки

V. atrii (ventriculi lateralis) medialis
 V. artii (ventriculi lateralis) lateralis
 Vv. nuclei caudati
 Vv. directae laterales
 V. corporis callosi posterior
 V. corporis callosi dorsalis

Медиальная вена преддверия (бокового желудочка)
 Латеральная вена преддверия (бокового желудочка)
 Вены хвостатого ядра
 Латеральные прямые вены
 Задняя вена мозолистого тела
 Дорсальная вена мозолистого тела

Venae mesencephalicae

V. pontomesencephalica anterior
 Vv. pontis
 Vv. medullae oblongatae
 V. recessus lateralis ventriculi quarti

Среднемозговые вены

Передняя мостосреднемозговая вена
 Вены моста
 Вены продолговатого мозга
 Вена латерального кармана IV желудочка

Venae cerebelli

V. vermis superior
 V. vermis inferior
 Vv. hemispherii (cerebelli) superiores
 Vv. hemispherii (cerebelli) inferiores
 V. precentralis (cerebelli)
 V. petrosa

Вены мозжечка

Верхняя вена червя
 Нижняя вена червя
 Верхние вены полушария (мозжечка)
 Нижние вены полушария (мозжечка)
 Предцентральная вена (мозжечка)
 Каменистая вена

Vena ophthalmica superior

V. nasofrontalis
 Vv. ethmoidales
 V. lacrimalis
 Vv. vorticosae (Vv. choroideae oculi)
 Vv. ciliares
 Vv. ciliares anteriores
 Vv. sclerales
 V. centralis retinae
 Vv. episclerales
 Vv. palpebrales
 Vv. conjunctivales

Верхняя глазная вена

Носолобная вена
 Решетчатые вены
 Слезная вена
 Вортикозные вены
 Ресничные вены
 Передние ресничные вены
 Склеральные вены
 Центральная вена сетчатки
 Эписклеральные вены
 Вены век
 Конъюнктивальные вены

Vena ophthalmica inferior

Нижняя глазная вена

Vena subclavia

Подключичная вена

Vv. pectorales

Грудные вены

V. scapularis dorsalis
(*V. thoracoacromialis*)

Дорсальная лопаточная вена
(Грудоакромпальная вена)

Vena axillaris

Подмышечная вена

V. thoracica lateralis

Латеральная грудная вена

Vv. thoracoepigastricae

Груднонадчревные вены

Plexus venosus areolaris

Околососковое венозное сплетение

Vv. brachiales

Плечевые вены

Vv. ulnares

Локтевые вены

Vv. radiales

Лучевые вены

V. cephalica

Латеральная подкожная вена
руки³⁰⁰

V. thoracoacromialis
(*V. cephalica accessoria*)

Грудоакромпальная вена
(Добавочная латеральная
подкожная вена руки)

V. basilica

Медиальная подкожная вена
руки³⁰⁰

V. intermedia cubiti
(*V. intermedia antebrachii*)

Промежуточная вена локтя
(Промежуточная вена предпле-
чья)

(*V. intermedia basilica*)

(Промежуточная медиальная
подкожная вена)

(*V. intermedia cephalica*)

(Промежуточная латеральная
подкожная вена)

Rete venosum dorsale manus

Тыльная венозная сеть кисти

Vv. intercapitales

Межголовковые вены

*Arcus venosus palmaris superfi-
cialis*

Поверхностная ладонная веноз-
ная дуга

Vv. digitales palmares

Ладонные пальцевые вены

*Arcus venosus palmaris profun-
dus*

Глубокая ладонная венозная
дуга

Vv. metacarpeae dorsales

Дорсальные пястные вены

Vv. metacarpeae palmares

Ладонные пястные вены

Vena azygos

Непарная вена

V. intercostalis superior dextra

Правая верхняя межреберная
вена

V. hemiazygos

Полунепарная вена

V. hemiazygos accessoria

Добавочная полунепарная вена

Vv. esophageales

Пищеводные вены

Vv. bronchiales

Бронхиальные вены

Vv. pericardiacae
 Vv. mediastinales
 Vv. phrenicae superiores
 V. lumbalis ascendens
 Vv. lumbales
 V. subcostalis
 Vv. intercostales posteriores ³⁰¹
 R. dorsalis
 V. intervertebralis
 R. spinalis
 Plexus venosi vertebrales externi
 (anterior et posterior)

 Plexus venosi vertebrales interni
 (anterior et posterior)

 Vv. basivertebrales
 Vv. spinales

VENA CAVA INFERIOR

Vv. phrenicae inferiores ³⁰²
 Vv. lumbales
 Vv. hepaticae
 Vv. hepaticae dextrae
 Vv. hepaticae mediae
 Vv. hepaticae sinistrae
 Vv. renales
 V. suprarenalis sinistra
 V. testicularis sinistra
 V. ovarica sinistra
 V. suprarenalis dextra
 V. testicularis dextra
 V. ovarica dextra
 Plexus pampiniformis

Vena portae [portalis] ³⁰³

R. dexter
 R. anterior
 R. posterior
 R. sinister
 Pars transversa
 Rr. caudati
 Pars umbilicalis
 Lig. venosum
 Rr. laterales
 Lig. teres hepatis

Перикардпальные вены
 Медпастиальные вены
 Верхние диафрагмальные вены
 Восходящая поясничная вена
 Поясничные вены
 Подреберная вена
 Задние межреберные вены
 Ветвь спины
 Межпозвоночная вена
 Спинномозговая ветвь
 Наружные позвоночные веноз-
 ные сплетения (переднее и зад-
 нее)
 Внутренние позвоночные веноз-
 ные сплетения (переднее и зад-
 нее)
 Базально-позвоночные вены
 Спинномозговые вены

НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА

Нижние диафрагмальные вены
 Поясничные вены
 Печеночные вены
 Правые печеночные вены
 Средние печеночные вены
 Левые печеночные вены
 Почечные вены
 Левая надпочечниковая вена
 Левая яичковая вена
 Левая яичниковая вена
 Правая надпочечниковая вена
 Правая яичковая вена
 Правая яичниковая вена
 Лозовидное сплетение

Воротная вена

Правая ветвь
 Передняя ветвь
 Задняя ветвь
 Левая ветвь
 Поперечная часть
 Хвостовые ветви
 Пупочная часть
 Венозная связка
 Боковые ветви
 Круглая печеночная связка

Rr. mediales

V. cystica
Vv. paraumbilicales
V. gastrica sinistra
V. gastrica dextra
V. prepylorica

Vena mesenterica superior

Vv. jejunales et ileales

V. gastroepiploica
dextra
Vv. pancreaticae
Vv. pancreaticoduodenales
V. ileocolica
V. appendicularis
V. colica dextra
V. colica media

Vena lienalis (splenica)

Vv. pancreaticae
Vv. gastricae breves
V. gastroepiploica sinistra

Vena mesenterica inferior

V. colica sinistra
Vv. sigmoideae
V. rectalis superior

Vena iliaca communis

V. sacralis mediana
V. iliolumbalis

Vena iliaca interna

Vv. gluteae superiores
Vv. gluteae inferiores
Vv. obturatoriae
Vv. sacrales laterales
Plexus venosus sacralis
Plexus venosus rectalis

Vv. vesicales
Plexus venosus vesicalis

Медпальные ветви

Желчнопузырная вена
Околопупочные вены
Левая желудочная вена
Правая желудочная вена
Предпривратниковая вена

Верхняя брыжеечная вена

Вены тощей и подвздошной
кишки
Правая желудочно-сальниковая
вена
Панкреатические вены
Панкреатодуоденальные вены³⁰⁴
Подвздошно-ободочная вена
Вена червеобразного отростка
Правая ободочная вена
Средняя ободочная вена

Селезеночная вена

Панкреатические вены
Короткие желудочные вены
Левая желудочно-сальниковая
вена

Нижняя брыжеечная вена

Левая ободочная вена
Сигмовидные вены
Верхняя прямокишечная вена

Общая подвздошная вена

Срединная крестцовая вена
Подвздошно-поясничная вена

Внутренняя подвздошная вена

Верхние ягодичные вены
Нижние ягодичные вены
Запирательные вены
Боковые крестцовые вены
Крестцовое венозное сплетение
Прямокишечное венозное спле-
тение
Мочепузырные вены³⁰⁵
Мочепузырное венозное сплете-
ние

Plexus venosus prostaticus

V. dorsalis penis profunda

V. dorsalis clitoridis profunda

Vv. uterinae

Plexus venosus uterinus

Plexus venosus vaginalis

V. pudenda interna

Vv. profundae penis

Vv. profundae clitoridis

Vv. rectales mediae

Vv. rectales inferiores

Vv. scrotales/labiales posteriores

V. bulbi penis/vestibuli

Vena iliaca externa

V. epigastrica inferior

V. circumflexa ilium profunda

Vena femoralis³⁰⁷

Vv. pudendae externae

V. circumflexa ilium superficialis

V. epigastrica superficialis

Vv. dorsales penis/clitoridis superficiales

Vv. scrotales/labiales anteriores

V. saphena magna

V. saphena accessoria

V. profunda femoris

Vv. circumflexae femoris mediales

Vv. circumflexae femoris laterales

Vv. perforantes

Предстательное венозное сплетение

Глубокая дорсальная вена полового члена

Глубокая дорсальная вена клитора

Маточные вены

Маточное венозное сплетение

Влагалищное венозное сплетение

Внутренняя половая вена³⁰⁶

Глубокие вены полового члена

Глубокие вены клитора

Средние прямокишечные вены

Нижние прямокишечные вены

Задние мошоночные/губные вены

Вена луковицы полового члена/преддверия

Наружная подвздошная вена

Нижняя надчревная вена

Глубокая вена, окружающая подвздошную кость

Бедренная вена

Наружные половые вены

Поверхностная вена, окружающая подвздошную кость

Поверхностная надчревная вена

Поверхностные дорсальные вены полового члена/клитора

Передние мошоночные/губные вены

Большая подкожная вена ноги³⁰⁸

Добавочная подкожная вена ноги

Глубокая вена бедра

Меднальные вены, окружающие бедренную кость

Латеральные вены, окружающие бедренную кость

Прободающие вены

Vena poplitea

Vv. genus

V. saphena parva

Vv. tibiales anteriores

Rete venosum dorsale pedis

Arcus venosus dorsalis pedis

Vv. digitales dorsales pedis

Vv. metatarsae dorsales pedis

Vv. tibiales posteriores

Vv. peroneae [fibulares]

Rete venosum plantare

Arcus venosus plantaris

Vv. metatarsae plantares

Vv. perforantes

SYSTEMA LYMPHATICUM³⁰⁹

VASA LYMPHATICA

Vas lymphocapillare

Rete lymphacapillare

Vas lymphaticum

Plexus lymphaticus

Vas lymphaticum superficiale

Vas lymphaticum profundum

TRUNCI LYMPHATICI

Truncus lumbalis (dexter/sinister)

Trunci intestinales

Truncus bronchomediastinalis (dexter/sinister)

Truncus subclavius (dexter/sinister)

Truncus jugularis (dexter/sinister)

Подколенная вена

Вены колена

Малая подкожная вена ноги

Передние большеберцовые вены

Тыльная венозная сеть стопы

Тыльная венозная дуга стопы

Тыльные пальцевые вены стопы

Тыльные плюсневые вены стопы

Задние большеберцовые вены

Малоберцовые вены

Подопшвенная венозная сеть

Подопшвенная венозная дуга

Подопшвенные плюсневые вены

Прободающие вены

ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ

Лимфокапиллярный сосуд

Лимфокапиллярная сеть

Лимфатический сосуд

Лимфатическое сплетение

Поверхностный лимфатический сосуд

Глубокий лимфатический сосуд

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СТОЛЫ

Поясничные стволы (правый/левый)

Кишечные стволы

Бронхосредостенный ствол (правый/левый)

Подключичный ствол (правый/левый)

Яремные стволы (правый/левый)

DUCTUS LYMPHATICI

Ductus lymphaticus dexter (Ductus thoracicus dexter) ³¹⁰

Ductus thoracicus

Arcus ductus thoracici

Pars cervicalis

Pars thoracica

Pars abdominalis

Cisterna chyli

NODI REGIONALES ³¹¹

(Caput et collum)

Nodi lymphatici ³¹²

occipitales

mastoidei

parotidei superficiales

parotidei profundi

preauriculares

infraauriculares

intraglandulares

faciales

(Nodus buccinatorius

nasolabialis

malaris

mandibularis)

submentales

submandibulares

cervicales anteriores

superficiales

profundi

prelaryngeales

thyroidei

pretracheales

paratracheales

cervicales laterales

superficiales

profundi

jugulares laterales

jugulares anteriores

Nodus jugulodigastricus

Nodus jugulo-omohyoideus

supraclaviculares

retropharyngeales

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ ПРОТОКИ

Правый лимфатический проток (Правый грудной проток)

Грудной проток

Дуга грудного протока

Шейная часть

Грудная часть

Брюшная часть

Цистерна грудного протока

РЕГИОНАРНЫЕ УЗЛЫ

(Голова и шея)

Лимфатические узлы

затылочные

сосцевидные

поверхностные околоушные

глубокие околоушные

предушные

нижнеушные

внутрижелезистые

лицевые

(Узел щечный

посо губной

маларный

нижнечелюстной)

подбородочные

поднижнечелюстные

передние шейные

поверхностные

глубокие

предгортанные

щитовидные

предтрахеальные

паратрахеальные

латеральные шейные

поверхностные

глубокие

латеральные яремные

передние яремные

Яремно-двубрюшный узел

Яремно-лопаточно-подъязычный узел

надключичные

заглоточные

(Membrum superius)

Plexus lymphaticus axillaris

Nodi lymphatici

axillares
cubitales
superficiales
profundi
brachiales
interpectoriales

(Thorax)

Nodi lymphatici
paramammarii

parasternales

intercostales
prevertebrales
phrenici superiores
prepericardiales
pericardiales laterales

mediastinales anteriores
(Nodus ligamentis arteriosi)
mediastinales posteriores
juxtaesophageales pulmonales
bronchopulmonales
(hilares)
tracheobronchiales
superiores
inferiores
paratracheales
(Nodus arcus venae azygos)

(Abdomen — Nodi parietales)

Nodi lymphatici
lumbales sinistri
aortici laterales
preaortici
postaortici
lumbales intermedii
lumbales dextri

(Верхняя конечность)

Подмышечное лимфатическое сплетение

Лимфатические узлы

подмышечные
локтевые
поверхностные
глубокие
плечевые
межгрудные

(Грудь)

Лимфатические узлы

окологрудные (парамаммарные)

окологрудные (парастернальные)

межреберные

предпозвоночные

верхние диафрагмальные

предперикардальные

латеральные перикардальные

передние средостенные

(Узел артериальной связки)

задние средостенные

легочные юкстапищеводные

бронхолегочные (корневые)

трахеобронхальные

верхние

нижние

околотрахеальные

(Узел дуги непарной вены)

(Живот — Паранетальные [пристеночные] узлы)

Лимфатические узлы

левые поясничные

латеральные аортальные

преаортальные

постаортальные

промежуточные поясничные

правые поясничные

cavales laterales
 precavales
 postcavales
 phrenici inferiores
 epigastrici inferiores

(Abdomen — Nodi viscerales)

Nodi lymphatici
 coeliaci
 gastrici (dextri/sinistri)
 (Annulus [Anulus] lymphaticus cardiae)
 gastromentales (dextri/sinistri)
 pylorici
 (Nodus suprapyloricus
 Nodi subpylorici
 Nodi retropylorici)
 pancreatici
 superiores
 inferiores
 splenici [lienales]
 pancreaticoduodenales
 superiores
 inferiores
 hepatici
 Nodus cysticus
 Nodus foraminalis
 mesenterici
 juxtaintestinales
 superiores (centrales)
 ileocolici
 precaecales [-cecales]
 retrocaecales [-cecales]
 appendiculares
 mesocolici
 paracolici
 colici (dextri/medii/sinistri)
 mesenterici inferiores
 sigmoidei
 rectales superiores

(Pelvis — Nodi parietales)

Nodi lymphatici
 iliaci communes
 mediales

латеральные кавальные
 предкавальные
 посткавальные
 нижние диафрагмальные
 нижние надчревные

(Живот — Висцеральные узлы)

Лимфатические узлы
 чревные
 желудочные (правые/левые)
 (Лимфатическое кольцо кардии)
 желудочно-сальниковые (правые/левые)
 пилорические
 (Надпилорический узел
 Подпилорические узлы
 Запилорические узлы)
 панкреатические
 верхние
 нижние
 селезеночные
 панкреатодуоденальные
 верхние
 нижние
 печеночные
 Желчепузырный узел
 Узел сальникового отверстия
 брыжеечные
 юктакишечные
 верхние (центральные)
 подвздошно-ободочные
 предслепкишечные
 заслепкишечные
 аппендикулярные
 брыжеечно-ободочные
 околоободочные
 ободочные (правые/средние/левые)
 нижние брыжеечные
 сигмовидные
 верхние прямокишечные

(Таз — Парипетальные [пристеночные] узлы)

Лимфатические узлы
 общие подвздошные
 медиальные

intermedi
 laterales
 subcostici
 promentarii
 iliaci externi
 mediales
 intermedi
 laterales
 (Nodus lacunaris m
 Nodus lacunaris int
 Nodus lacunaris later
 interiliaci
 obturatorii
 iliaci interni
 gluteales
 superiores
 inferiores
 sacrales
 (Pelvis — Nodi viscerales)
 Nodi lymphatici
 paravesiculares
 pievesiculares
 postvesiculares
 vesiculares laterales
 parauterini
 paravaginales
 pararectales [anorec
 (Membrum inferius)
 Nodi lymphatici
 inguinales
 superficiales
 superomediales
 superolaterales
 inferiores
 profundi
 peritales
 superficiales
 profundi
 (Nodus tibialis an
 Nodus tibialis pos
 Nodus fibularis)

intermedii
laterales
subaortici
promontorii
iliaci externi
mediales
intermedii
laterales
(Nodus lacunaris medialis
Nodus lacunaris intermedius

Nodus lacunaris lateralis)
interiliaci
obturatorii
iliaci interni
gluteales
superiores
inferiores
sacrales

(Pelvis — Nodi viscerales)

Nodi lymphatici
paravesiculares
prevesiculares
postvesiculares
vesiculares laterales
parauterini
paravaginales
pararectales [anorectales]

(Membrum inferius)

Nodi lymphatici
inguinales
superficiales
superomediales
superolaterales
inferiores
profundi
popliteales
superficiales
profundi
(Nodus tibialis anterior
Nodus tibialis posterior
Nodus fibularis)

промежуточные
латеральные
подаортальные
мыса
наружные подвздошные
медиальные
промежуточные
латеральные
(Медпальный узел лакуны
Промежуточный узел лаку-
ны
Латеральный узел лакуны)
межподвздошные
запирательные
внутренние подвздошные
ягодичные
верхние
нижние
крестцовые

(Таз — Висцеральные узлы)

Лимфатические узлы
околопочечные
предпочечные
замочечные
латеральные почечные
околопочечные
околопочечные
околопочечные [ано-
ректальные]

(Нижняя конечность)

Лимфатические узлы
паховые
поверхностные
верхнемедиальные
верхнелатеральные
нижние
глубокие
подколенные
поверхностные
глубокие
(Передний большеберцовый
узел
Задний большеберцовый узел
Малоберцовый узел)

Lien [splen] ²⁹⁰

Facies diaphragmatica
Facies visceralis
 Facies renalis
 Facies gastrica
 Facies colica
Extremitas posterior
Extremitas anterior
Margo superior
Margo inferior
Hilum lienis [splenicum] ³¹³
Tunica serosa
Tunica fibrosa
Trabeculae lienis [splenicae]
Pulpa lienis [splenica]
Sinus lienis [splenicus]
Rr. lienales [splenici]
 (Arteriae lienalis [splenicae])
Penicilli
Folliculi lymphatici lienales
 [Lymphonoduli splenici]

Селезенка

Диафрагмальная поверхность
Висцеральная поверхность
 Почечная поверхность
 Желудочная поверхность
 Ободочная поверхность
Задний конец
Передний конец
Верхний край
Нижний край
Ворота селезенки
Серозная оболочка
Фиброзная оболочка
Трабекулы селезенки
Пульпа селезенки
Синус селезенки
Селезеночные ветви
 [селезеночной артерии]
Кисточки
Селезеночные лимфатические
 фолликулы
 [Лимфатические узлы селезен-
 ки].

SYSTEMA NERV
Neurona. Neurofibr
tiones nervorum. Sy
Neuroglia — vide N
logica
Neurogenesis — vide
Embryologica

MENINGES

Dura mater
encephali

Falx cerebri
Tentorium cerebelli
Incisura tentorii
Falx cerebelli
Diaphragma sellae
Cavum trigeminale
Spatium subdurale

Dura mater
spinalis

Filum (durae mater)
Cavitas epiduralis

Arachnoidea (membrana)

Cavitas subarac
Liquor cerebri

Cisternae subarac
Cisterna cerebri

Cisterna cerebri
fo

10 международна

SYSTEMA NERVOSUM ³¹⁴

Neurona, Neurofibrae, Terminationes nervorum, Synapses and Neuroglia — *vide Nomina Histologica*

Neurogenesis — *vide Nomina Embryologica*

MENINGES

Dura mater
encephali

Falx cerebri
Tentorium cerebelli
Incisura tentorii
Falx cerebelli
Diaphragma sellae
Cavum trigeminale
Spatium subdurale

Dura mater
spinalis

Filum (durae matris) spinale

Cavitas epiduralis

Arachnoidea (mater) encephali

Cavitas subarachnoidealis
Liquor cerebrospinalis

Cisternae subarachnoideales
Cisterna cerebellomedullaris

Cisterna fossae lateralis cerebri

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Нейроны, нервные волокна, нервные окончания, синапсы и нейроглия см. *Гистологическую номенклатуру*

Нейрогенез — См. *Эмбриологическую номенклатуру*

МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ

Твердая оболочка
головного мозга

Серп большого мозга
Намет мозжечка
Вырезка намета
Серп мозжечка
Диафрагма седла
Тройничная полость
Субдуральное пространство

Твердая оболочка
спинного мозга

✓ Нить (твёрдой оболочки) спинного мозга
✓ Эпидуральное пространство

Паутинная оболочка головного мозга

Подпаутинное пространство
Спинномозговая жидкость

Подпаутинные цистерны

Мозжечково-мозговая цистерна
Цистерна латеральной ямки большого мозга

Cisterna chiasmatis
Cisterna interpeduncularis
Granulationes arachnoideales

Цистерна перекрестка
Межножковая цистерна
Грануляции паутинной оболочки

Arachnoidea (mater) spinalis

Паутинная оболочка спинного мозга

Cavitas subarachnoidealis
Liquor cerebrospinalis

Подпаутинное пространство
Спинальная жидкость

Pia mater spinalis

Мягкая оболочка спинного мозга

**Pia mater
encephali**

Мягкая оболочка
головного мозга

Tela choroidea ventriculi quarti

Сосудистая основа IV желудочка

Plexus choroideus ventriculi quarti

Сосудистое сплетение IV желудочка

Tela choroidea ventriculi tertii

Сосудистая основа III желудочка

Plexus choroideus ventriculi tertii

Сосудистое сплетение III желудочка

Plexus choroideus ventriculi lateralis

Сосудистое сплетение бокового желудочка

Glomus choroideum

Сосудистый клубок

Lig. denticulatum

Зубчатая связка

Septum cervicale intermedium

Промежуточная шейная перегородка

Filamentum terminale

Терминальная нить

SYSTEMA NERVOSUM CENTRALE

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Substantia grisea (Nuclei et columnae)

Серое вещество (Ядра и столбы)

Substantia alba (Tractus et fasciculi)

Белое вещество (Пути и пучки)

Formatio [substantia] reticularis

Ретикулярная формация [вещество]

Substantia gelatinosa

Студенистое вещество

Ependyma

Эпендима

MEDULLA SPINALIS

Intumescentia cervicalis

Intumescentia lumbosacralis

Conus medullaris

Filum terminale [menigeum]
[meningeale]

Ventriculus terminalis

Fissura mediana ventralis [anterior]

Sul. medianus dorsalis [posterior]

Septum medianum dorsale
[posterius]

Sul. ventrolateralis [anterolateralis]

Sul. dorsolateralis [posterolateralis]

Sul. intermedius dorsalis [posterior]

Funiculi medullae spinalis

Funiculus ventralis [anterior]

Funiculus lateralis

Funiculus dorsalis [posterior]

Segmenta medullae spinalis³¹⁶

Cervicalia (I—VIII) = Pars cervicalis

Thoracica (I—XII) = Pars thoracica

Lumbalia (I—V) = Pars lumbalis

Sacralia (I—V) = Pars sacralis

Coccygea (I—III) = Pars coccygea

Sectiones medullae spinalis

Canalis centralis

Substantia grisea

Substantia alba

Substantia gelatinosa centralis

Columnae griseae

Columna ventralis [anterior]³¹⁷

Cornu ventrale [anterius]³¹⁷

Nucl. ventrolateralis

Nucl. ventromedialis

СПИННОЙ МОЗГ

Шейное утолщение

Пояснично-крестцовое утолщение

Мозговой конус

Терминальная нить [мозговой оболочки]

Терминальный желудочек

Передняя срединная щель³¹⁵

Задняя срединная борозда

Задняя срединная перегородка

Передняя латеральная борозда

Задняя латеральная борозда

Задняя промежуточная борозда

Канатики спинного мозга

Передний канатик

Боковой канатик

Задний канатик

Сегменты спинного мозга

Шейные (I—VIII) = Шейная часть

Грудные (I—XII) = Грудная часть

Поясничные (I—V) = Поясничная часть

Крестцовые (I—V) = Крестцовая часть

Копчиковые (I—III) = Копчиковая часть

Разрезы спинного мозга

Центральный канал

Серое вещество

Белое вещество

Центральное студенистое вещество

Серые столбы

Передний столб

Передний рог

Переднелатеральное ядро

Переднемедиальное ядро

Nucl. dorsolateralis	Заднелатеральное ядро
Nucl. retrodorsolateralis ³¹⁸	Зазаднелатеральное ядро
Nucl. dorsomedialis	Заднемедпальное ядро
Nucl. centralis	Центральное ядро
Nucl. nervi accessorii [Nucl. accessorius]	Ядро добавочного нерва
Nucl. nervi phrenici [Nucl. phrenicus]	Ядро диафрагмального нерва
<i>Columna dorsalis [posterior]</i>	<i>Задний столб</i>
Cornu dorsale [posterius]	Задний рог
Apex cornus dorsalis [posterioris]	Верхушка заднего рога
Caput cornus dorsalis [posterioris]	Головка заднего рога
Cervix cornus dorsalis [posterioris]	Шейка заднего рога
Basis cornus dorsalis [posterioris]	Основание заднего рога
Substantia gelatinosa	Студенистое вещество
Substantia visceralis secundaria ³¹⁹	Вторичное висцеральное вещество
<i>Columna lateralis</i>	<i>Боковой столб</i>
Cornu laterale	Боковой рог
Columna intermediolateralis [autonomica] ³²⁰	Боковой промежуточный столб
Substantia (grisea) intermedia centralis	Центральное промежуточное (серое) вещество
Substantia (grisea) intermedia lateralis	Латеральное промежуточное (серое) вещество
Columna thoracica [Nucl. thoracicus] ³²¹	Грудной столб
Nuclei parasympathici sacrales ³²²	[Грудное ядро]
Formatio reticularis	Крестцовые парасимпатические ядра
	Ретикулярная формация
<i>Substantia alba</i>	<i>Белое вещество</i>
Commissura alba	Белая спайка
<i>Funiculus ventralis [anterior] ³²³</i>	<i>Передний канатик</i>
Fascc. proprii ventrales [anteriores]	Передние собственные пучки
Fasc. sulcomarginalis	Пучок краевой борозды
Tr. corticospinalis (pyramidalis) ventralis [anterior]	Передний корково-спинномозговой (пирамидный) путь

Tr. vestibulospinalis
Tr. reticulospinalis
Tr. spinothalamicus [anterior]
Funiculus lateralis
Fascc. proprii laterales
Tr. corticospinalis (pyramidalis) lateralis
Tr. rubrospinalis
Tr. bulbotectospinalis
Tr. pontoreticulospinalis
Tr. tectospinalis
Tr. olivospinalis
Tr. spinotectalis
Tr. spinothalamicus lateralis
Tr. spinocerebellaris [anterior]
Tr. spinocerebellaris [posterior]
Tr. dorsolateralis
Tr. spinoolivaris
Tr. spinoreticularis
Funiculus dorsalis [posterior]
Fascc. proprii dorsales
Fasc. septomarginalis
Fasc. interfascicularis
Fasc. gracilis
Fasc. cuneatus
ENCEPHALON
TRUNCUS ENCEPHALICUS
RHOMBOENCEPHALON

Tr. vestibulospinalis ³²⁴

Tr. reticulospinalis ventralis [anterior] ³²⁵

Tr. spinothalamicus ventralis [anterior]

Funiculus lateralis

Fascc. proprii laterales

Tr. corticospinalis (pyramidalis) lateralis

Tr. rubrospinalis

Tr. bulboreticulospinalis ³²⁵

Tr. pontoreticulospinalis ³²⁵

Tr. tectospinalis

Tr. olivospinalis

Tr. spinotectalis

Tr. spinothalamicus lateralis

Tr. spinocerebellaris ventralis [anterior]

Tr. spinocerebellaris dorsalis [posterior]

Tr. dorsolateralis

Tr. spinoolivaris

Tr. spinoreticularis

Funiculus dorsalis [posterior]

Fascc. proprii dorsales [posteriores]

Fasc. septomarginalis

Fasc. interfascicularis [semilunaris]

Fasc. gracilis

Fasc. cuneatus

ENCEPHALON

TRUNCUS ENCEPHALICUS ³²⁶

RHOMBENCEPHALON

Преддверно-спинномозговой путь

Передний ретикулярно-спинномозговой путь

Передний спинно-таламический путь

Боковой канатик

Латеральные собственные пучки

Латеральный корково-спинномозговой (пирамидный) путь

Красноядерно-спинномозговой путь

Луковично-ретикулярно-спинномозговой путь

Мосторетикулярно-спинномозговой путь

Покрышечно-спинномозговой путь

Оливоспинномозговой путь

Спинно-покрышечный путь

Латеральный спинно-таламический путь

Передний спинно-мозжечковый путь

Задний спинно-мозжечковый путь

Дорсолатеральный путь

Спинно-оливный путь

Спинно-ретикулярный путь

Задний канатик

Задние собственные пучки

Септомаргинальный пучок

Межпучковый пучок

Тонкий пучок

Клиновидный пучок

ГОЛОВНОЙ МОЗГ

МОЗГОВОЙ СТОЛ

РОМБОВИДНЫЙ МОЗГ

MEDULLA OBLONGATA
[BULBUS, MYELENCEPHALON]

Fissura mediana ventralis [anterior]

Pyramis (medullae oblongatae)

Decussatio pyramidum [Dec. motoria]

Sul. ventrolateralis [anterolateralis]

Funiculus lateralis

Oliva

Fibrae arcuatae externe ventralis [anteriores]

Sul. retroolivaris

Area retroolivaris

Sul. dorsolateralis [posterolateralis]

Pedunculus cerebellaris caudalis [inferior]

Tuberculum trigeminale (Tuber cinereum) ³²⁷

Fasc. cuneatus

Tuberculum cuneatum

Fasc. gracilis

Tuberculum gracile

Sul. medianus dorsalis [posterior]

Sectiones medullae oblongatae

Fasc. pyramidalis ³²⁸

Fibrae corticospinales

Fibrae corticonucleares

Decussatio pyramidum [Dec. motoria]

Fasc. gracilis

Nucl. gracilis

Fasc. cuneatus

Nucl. cuneatus

Nucl. cuneatus accessorius

Fibrae arcuatae internae

Decussatio lemniscorum medialis [Dec. sensoria]

ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ
[БУЛЬБУС, ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ]

Передняя срединная щель

Пирамида (продолговатого мозга)

Перекрест пирамид [Моторный перекрест]

Передняя латеральная борозда

Боковой канатик

Олива

Передние наружные дугообразные волокна

Позадиоливая борозда

Позадиоливное поле

Задняя латеральная борозда

Нижняя мозжечковая ножка

Тройничный бугорок (Серый бугор)

Клиновидный пучок

Бугорок клиновидного ядра

Тонкий пучок

Бугорок тонкого ядра

Задняя срединная борозда

Разрезы продолговатого мозга

Пирамидный пучок

Корково-спинномозговые волокна

Корково-ядерные волокна

Перекрест пирамид [Моторный перекрест]

Тонкий пучок

Тонкое ядро

Клиновидный пучок

Клиновидное ядро

Добавочное клиновидное ядро

Внутренние дугообразные волокна

Перекрест медиальных петель [Чувствительный перекрест]

Lemniscus medialis
Tr. tectospinalis

Fasc. longitudinalis medialis
Fasc. longitudinalis dorsalis
Tr. spinalis nervi trigemini

Nucl. spinalis [inferior] nervi
trigemini
Formatio (Substantia) reticula-
ris

Nucl. olivaris caudalis [inferior]
Amiculum olivare
Hilum nucl. olivaris caudalis
[inferioris] ³²⁹

Nucl. olivaris accessorius media-
lis

Nucl. olivaris accessorius dorsa-
lis [posterior]

Tr. olivospinalis

Tr. spino-olivaris

Tr. olivocerebellaris

Pedunculus cerebellaris caudalis
[inferior]

Nucl. nervi hypoglossi

[Nucl. hypoglossalis]

Nucl. paramedianus dorsalis [po-
sterior]

Nucl. dorsalis nervi vagi [Nucle-
us vagalis dorsalis] ³³⁰

Nucl. intercalatus

Tr. solitarius

Nucl. solitarius

Nucl. parasolitarius

Nucl. vestibulares ³³¹

Nucl. vestibularis caudalis [in-
ferior]

Nucl. vestibularis medialis

Nucl. vestibularis lateralis

Nucl. cochleares ³³¹

Nucl. cochlearis ventralis [an-
terior]

Nucl. cochlearis dorsalis [po-
sterior]

Nucl. commissuralis

Nucl. ambiguus

Медиальная петля
Покрышечно-спинномозговой
путь

Медиальный продольный пучок

Задний продольный пучок

Спинномозговой путь тройнич-
ного нерва

Ядро [нижнее] спинномозгового
пути тройничного нерва

Ретикулярная формация

Нижнее оливное ядро

Оливный плащ

Ворота нижнего оливного яд-
ра

Медиальное добавочное оливное
ядро

Заднее добавочное оливное яд-
ро

Оливоспинномозговой путь

Спинно-оливный путь

Оливомозжечковый путь

Нижняя мозжечковая ножка

Ядро подъязычного нерва

Заднее парамедианное ядро

Заднее ядро блуждающего нер-
ва

Вставочное ядро

Одиночный путь

Ядро одиночного пути

Ядро околоодиночного пути

Вестибулярные ядра

Нижнее вестибулярное ядро

Медиальное вестибулярное
ядро

Латеральное вестибулярное
ядро

Улитковые ядра

Переднее улитковое ядро

Заднее улитковое ядро

Коммиссуральное ядро

Двойное ядро

Nucl. salivatorius caudalis [inferior] ³³⁰
 Nucll. arcuati
 Fibrae arcuatae externae ventrales [anteriores]
 Fibrae arcuatae externae dorsales [posteriores]
 Raphe mediana
 Nucll. raphae [medianae]

PONS

[Metencephalon]

Sul. bulbopontinus
 Sul. basilaris
 Pedunculus cerebellaris medius [pontinus]
 Trigonum pontocerebellare

Sectiones pontis

Pars ventralis [basilaris] pontis

Fibrae pontis longitudinales
 Fibrae corticospinales

Fibrae corticonucleares
 Fibrae corticoreticulares

✓ Fibrae corticopontinae
 Fibrae pontis transversae
 Fibrae pontocerebellares

Nucll. pontis

Pars dorsalis pontis [Tegmentum pontis]

Raphe (mediana pontina)
 Fasc. longitudinalis medialis
 Fasc. longitudinalis dorsalis
 Lemniscus medialis
 Tr. tectospinalis

Formatio reticularis
 Lemniscus spinalis
 Tr. spinalis nervi trigemini

Нижнее слюноотделительное ядро
 Дугообразные ядра
 Передние паружные дугообразные волокна
 Задние паружные дугообразные волокна
 Срединный шов
 Ядра срединного шва

МОСТ

[Задний мозг]

Бульбарно-мостовая борозда
 Базилярная борозда
 Средняя мозжечковая ножка
 Мостомозжечковый треугольник

Разрезы моста

Передняя [базилярная] часть моста

Продольные волокна моста
 Корково-спинномозговые волокна
 Корково-ядерные волокна
 Корково-ретикулярные волокна
 ✓ Корково-мостовые волокна
 Поперечные волокна моста
 Мостомозжечковые волокна

✓ Ядра моста

Задняя часть моста [Покрышка моста]

Шов (срединный мостовой)
 Медиальный продольный пучок
 Задний продольный пучок
 Медиальная петля
 Покрышечно-спинномозговой путь
 Ретикулярная формация
 Спинномозговая петля
 Спинномозговой путь тройничного нерва

Nucl. spinalis [inferior] nervi trigemini

Nucl. pontinus nervi trigemini ³³²

Lemniscus trigeminalis (Tr. trigeminothalamicus]

Tr. mesencephalicus nervi trigemini (Tr. mes. trigeminalis) ³³³

Nucl. mesencephalicus nervi trigemini (Nucl. mes. trigeminalis)

Nucl. motorius nervi trigemini (Nucl. mot. trigeminalis)

Nucl. n. abducentis (Nucl. abducens)

Nucl. n. facialis (Nucl. facialis)

Genu n. facialis

Nucl. salivatorius cranialis (superior)

Nucl. lacrimalis

Nucl. olivaris cranialis (superioris)

Tr. olivocochlearis

Nucll. vestibulares (*vide Medulla oblongata*)

Nucl. vestibularis medialis

Nucl. vestibularis lateralis

Nucl. vestibularis cranialis [superior]

Nucl. cochleares (*vide Medulla oblongata*)

Corpus trapezoideum

Nucl. ventralis corporis trapezoidi

Nucl. dorsalis corporis trapezoidi

Lemniscus lateralis

Nucl. lemnisci lateralis

VENTRICULUS QUARTUS

Fossa rhomboidea

Recessus lateralis (ventriculi quarti)

Sul. medianus

Eminentia medialis

Ядро [нижнее] спинномозгового пути тройничного нерва

Мостовое ядро тройничного нерва

Тройничная петля [тройнично-таламический путь]

Среднемозговой путь тройничного нерва [Среднемозговой тройничный путь]

Ядро среднемозгового пути тройничного нерва

Двигательное ядро тройничного нерва

Ядро отводящего нерва

Ядро лицевого нерва

Колено лицевого нерва

Верхнее слюноотделительное ядро

Слезное ядро

Верхнее оливное ядро

Оливоулитковый путь

Вестибулярные ядра (*см. Продолговатый мозг*)

Медиальное вестибулярное ядро

Латеральное вестибулярное ядро

Верхнее вестибулярное ядро

Улитковые ядра (*см. Продолговатый мозг*)

Трапецевидное тело

Переднее ядро трапецевидного тела

Заднее ядро трапецевидного тела

Латеральная петля

Ядро латеральной петли

IV ЖЕЛУДОЧЕК

Ромбовидная ямка

Латеральный карман (IV желудочка)

Срединная борозда

Медиальное возвышение

Colliculus facialis
 Sul. limitans
 Area vestibularis
 Fovea cranialis [superior]
 Locus coeruleus
 Fovea caudalis [inferior]
 Striae medullares (ventriculi quarti)
 Trigonum nervi hypoglossi [Trigonum hypoglossale]
 Funiculus separans
 Trigonum nervi vagi [Trigonum vagale]
 Area postrema
 Tegmen ventriculi quarti
 Velum medullare craniale [superius [anterius]
 Frenulum veli medullaris cranialis [superius]
 Velum medullare caudale [inferius] [posterius]
 Tela choroidea ventriculi quarti

 Plexus choroideus ventriculi quarti
 Taenia (Tenia) ventriculi quarti
 Obex
 Apertura mediana ventriculi quarti
 Apertura lateralis ventriculi quarti

✓ CEREBELLUM

Folia cerebelli
 Fissura cerebelli
 Vallecula cerebelli

Corpus cerebelli

Vermis cerebelli
 Hemispherium cerebelli

Lobus cranialis (anterior) cerebelli

Lingula
 Lobulus centralis
 Culmen

Лицевой бугорок
 Пограничная борозда
 Вестибулярное поле
 Верхняя ямка
 Голубоватое место
 Нижняя ямка
 Мозговые полосы (IV желудочка)
 Треугольник подъязычного нерва
 Самостоятельный канатик
 Треугольник блуждающего нерва
 Самое заднее поле
 Крыша IV желудочка
 Верхний мозговой парус
 Уздечка верхнего мозгового паруса
 Нижний мозговой парус

Сосудистая основа IV желудочка
 Сосудистое сплетение IV желудочка
 Лента IV желудочка
 Задвижка
 Срединная апертура IV желудочка
 Латеральная апертура IV желудочка

✓ МОЗЖЕЧОК

Листки мозжечка
 Щели мозжечка
 Долинка мозжечка

Тело мозжечка

Червь мозжечка
 Полушарие мозжечка

Передняя доля мозжечка

Язычок
 Центральная долька
 Вершина

Ala lobuli cerebelli
 Lobulus cranialis (anterior)
 Fissura prima
 Lobus cranialis (posterior)
 Cerebelli
 Declive
 Folium vermis
 Tuber vermis
 Pyramis vermis
 Fissura secunda
 Uvula vermis
 Lobulus semilobatus
 quadrangularis
 [posterior]
 Lobulus semilobatus
 [superior]
 Fissura horizontalis
 Lobulus semilobatus
 [inferior]
 Lobulus paravermis
 lobus gracilis
 Lobulus bivertebri
 Tonsilla cerebelli
 Fissura dorsolateralis
 Lobus flocculorum
 Nodulus
 Flocculus
 Pedunculus
 Paraflocculus
 Archeocerebellum
 Archi-] 326
 Paleocerebellum
 Neocerebellum
 Sectiones cerebelli
 Arbor vitae
 Corpus medullare
 Laminae
 Cortex cerebelli
 Stratum moleculare
 Stratum granulosum
 Stratum molle
 Stratum molle
 Stratum molle

Ala lobuli centralis
Lobulus quadrangularis [Pars
cranialis (anterior)]
Fissura prima

*Lobus caudalis [posterior]
cerebelli*

Declive
Folium vermis
Tuber vermis
Pyramis vermis
Fissura secunda ³³⁴
Uvula vermis
Lobulus simplex [Lobulus
quadrangularis (Pars caudalis
[post.])] ³³⁵
Lobulus semilunaris cranialis
[superior]
Fissura horizontalis
Lobulus semilunaris caudalis
[inferior] ³³⁵
Lobulus paramedianus [Lobulus
gracilis]
Lobulus biventer
Tonsilla cerebelli
Fissura dorsolateralis [posterolateralis]

Lobus flocculonodularis

Nodulus
Flocculus
Pedunculus flocculi
Paraflocculus
Archeocerebellum [Archaeo-,
Archi-] ³³⁶
Paleocerebellum [Palaeo-]
Neocerebellum

Sectiones cerebelli

Arbor vitae cerebelli
Corpus medullare
Laminae albae
Cortex cerebelli
Stratum moleculare [plexiforme]
Stratum neuronorum piriformium ³³⁷

Крыло центральной дольки
Четырехугольная долька
[передняя часть]
Первая щель

Задняя доля мозжечка

Скат
Листок червя
Бугор червя
Пирамида червя
Вторая щель
Язычок червя
Простая долька [четырех-
угольная долька (задняя
часть)]
Верхняя полулунная долька

Горизонтальная щель
Нижняя полулунная долька

Парамедианная долька [Тонкая долька]

Двубрюшная долька
Миндалины мозжечка

Задняя латеральная щель

Клочково-узелковая доля

Узелок
✓ Клочок
✓ Ножка клочка
Околоклочок
Старая часть мозжечка

Древняя часть мозжечка
Новая часть мозжечка

Разрезы мозжечка

Древо жизни мозжечка
Мозговое тело

Белые полосы
Кора мозжечка
Молекулярный слой

Слой грушевидных нейронов

Stratum granulosum
 Nucl. cerebelli
 Nucl. dentatus
 Hilum nucl. dentati
 Nucl. emboliformis
 Nucl. globosus
 Nucl. fastigii [fastigiatus]
 Pedunculi cerebelli
 Pedunculus cerebellaris caudalis [inferior]
 Pedunculus cerebellaris medius [pontinus]
 Pedunculus cerebellaris cranialis [superior]

MESENCEPHALON

Pedunculus cerebri [cerebralis]
 Pars ventralis [anterior]
 Pars dorsalis [posterior] ³³⁸
 Sul. oculomotorius
 Fossa interpeduncularis
 Substantia perforata interpeduncularis [posterior]

Basis pedunculi cerebri

Fibrae corticospinales ³³⁹
 Fibrae corticonucleares ³³⁹
 Fibrae corticopontinae
 Fibrae parietotemporo-pontinae
 Fibrae frontopontinae

Substantia nigra

Pars compacta
 Pars reticularis

Tegmentum mesencephali ³³⁸

Substantia grisea centralis

Зернистый слой
 Ядра мозжечка
 Зубчатое ядро
 Ворота зубчатого ядра
 Пробковидное ядро
 Шаровидное ядро
 Ядро шатра
 Ножки мозжечка
 Нижняя мозжечковая ножка
 Средняя мозжечковая ножка
 Верхняя мозжечковая ножка

СРЕДНИЙ МОЗГ

Ножка мозга

Передняя часть
 Задняя часть
 Глазодвигательная борозда
 Межножковая ямка
 Заднее продырявленное вещество

Основание ножки мозга

Корково-спинномозговые волокна
 Корково-ядерные волокна
 Корково-мостовые волокна
 Теменно-височно-мостовые волокна
 Лобно-мостовые волокна

Черное вещество

Компактная часть
 Сетчатая часть

Покрывка среднего мозга

Центральное серое вещество

Tectum
 1. tecti
 Calliculus
 Colliculus
 Brachium
 (inferioris)
 Brachium
 (superioris)
 Tegmentum
 Pedunculus
 nalis [superior]
 Aqueductus
 cerebri]
 Sectiones mesen
 Formatio reticul
 Fibrae corticore
 Fasc. longitudin
 Fasc. longitudin
 Tr. mesenceph
 mini [trigemin
 Nucl. tractus m
 vi trigemini [N
 leus trigemina
 Nucl. n. oculor
 lomotorius]
 Nucl. ocul
 rius
 Nucl. n. troch
 chlearis]
 Nucl. interpe
 Nucl. interst
 Nucl. tegm
 Nucl. ruber
 Pars parv
 Pars mag
 Nucl. entor
 Decussatio
 Decussatio
 bellarium
 rum]
 Fibrae der
 Tr. rubros
 Tr. tectob

Tectum mesencephali ³⁴⁰

Lam. tecti [tectalis]
Colliculus caudalis [inferior]
Colliculus cranialis [superior]
Brachium colliculi caudalis
(inferioris)
Brachium colliculi cranialis
(superioris)
Trigonum lemnisci
Pedunculus cerebellaris cranialis [superior]

Aqueductus mesencephali [Cerebri]

Sectiones mesencephalicae

Formatio reticularis
Fibrae corticoreticulares
Fasc. longitudinalis medialis
Fasc. longitudinalis dorsalis
Tr. mesencephalicus nervi trigemini [trigeminalis]
Nucl. tractus mesencephalici nervi trigemini [Nucl. mesencephalicus trigeminalis]
Nucl. n. oculomotorii [Nucl. oculomotorius]
Nucl. oculomotorius accessorius
Nucl. n. trochlearis [Nucl. trochlearis]
Nucl. interpeduncularis
Nucl. interstitialis
Nucl. tegmenti [tegmentales]
Nucl. ruber
Pars parvocellularis
Pars magnocellularis
Nucl. entopeduncularis
Decussationes tegmenti ³⁴²
Decussatio pedunculorum cerebellarium cranialium [superiorum]
Fibrae dentatae rubrales
Tr. rubrospinalis
Tr. tectobulbaris

Крыша среднего мозга

Пластинка крыши
Нижний холмик
Верхний холмик
Ручка нижнего холмика
Ручка верхнего холмика
Треугольник петель
Верхняя ножка мозжечка

Водопровод среднего мозга [Водопровод мозга]

Разрезы среднего мозга

Ретикулярная формация
Корково-ретикулярные волокна
Медиальный продольный пучок
Задний продольный пучок
Среднемозговой путь тройничного нерва
Ядро среднемозгового пути тройничного нерва ³⁴¹
Ядро глазодвигательного нерва
Добавочное ядро глазодвигательного нерва
Ядро блокового нерва
Межножковое ядро
Промежуточное ядро
Ядра покрышки
Красное ядро
Мелкоклеточная часть
Крупноклеточная часть
Внутренноножковое ядро
Перекресты покрышки
Перекрест верхних мозжечковых ножек
Красные зубчатые волокна
Красноядерно-спинномозговой путь
Покрышечно-бульбарный путь

Tr. tectospinalis

Lemniscus lateralis

Lemniscus medialis

Lemniscus spinalis

Lemniscus trigeminalis

Tectum (mesencephali)

Lam. tecti

Nucl. colliculi caudalis [inferioris]

Brachium colliculi caudalis [inferioris]

Commissura colliculorum caudalium [inferiorum]

Strata (grisea et alba) colliculi cranialis [superioris]

Brachium colliculi cranialis [superioris]

Commissura colliculorum cranialium [superiorum]

Decussatio trochlearis [Decussatio nn. trochlearium]

Tr. tegmentalis centralis

PROSENCEPHALON

DIECEPHALON

Epithalamus

Habenula

Sul. habenulae [habenularis]

Trigonum habenulae [habenularis]

Commissura habenularum [habenularis]

Commissura epithalamica [posterior]

Corpus pineale

Sectiones epithalami

Nucl. habenulae medialis et lateralis

Tr. habenulointerpeduncularis

Покрышечно-спинномозговой путь

Латеральная петля

Медиальная петля

Спинномозговая петля

Тройничная петля

Крыша (среднего мозга)

Пластинка крыши

Ядро нижнего холмика

Ручка нижнего холмика

Спайка нижних холмиков

Слои (серый и белый) верхнего холмика

Ручка верхнего холмика

Спайка верхних холмиков

Блоковой перекрест [Перекрест блоковых нервов]

Центральный покрышечный путь

ПЕРЕДНИЙ МОЗГ

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ

Эпиталамус³⁴³

Поводок

Борозда поводка

Треугольник поводка

Спайка поводков

Эпиталамическая спайка [задняя спайка]

Шпиковидное тело

Разрезы эпиталамуса

Меднальное и латеральное ядра поводка

Поводково-межножковый путь

Commissura
habenularis]
Area preectalis
Nucl. preectales
Commissura epit
rior]
Corpus pineale
Organum subf
Organum subcon
Thalamus dorsal
Adhesio intertha
Tuberculum ante
Lam. medullares
Stria medullaris
Pulvinar
Metathalamus
Corpus genicula
Corpus genicula
Thalamus ventr
Hypothalamus
Area preoptica
Chiasma opticu
Tr. opticus
Radix latera
Radix media
Corpus mamilla
Tuber cinereu
Infundibulum
Neurohypophy
Ventriculus te
Sul. hypothala
For. intervent
Recessus opti
Recessus infu
laris]
Recessus pin
Recessus sup
Tela choroid

Commissura habenularum [habenularis]

Area pretectalis

Nucl. preectales

Commissura epithalamica [posterior]

Corpus pineale

Organum subfornicale

Organum subcommissurale

Thalamus dorsalis³⁴⁴

Adhesio interthalamica

Tuberculum anterius thalami

Lam. medullares thalami

Stria medullaris thalami

Pulvinar

Metathalamus

Corpus geniculatum mediale

Corpus geniculatum laterale

Thalamus ventralis³⁴⁴

Hypothalamus

Area preoptica

Chiasma opticum

Tr. opticus

Radix lateralis

Radix medialis

Corpus mamillare

Tuber cinereum

Infundibulum

Neurohypophysis (*vide p. 104*)

Ventriculus tertius

Sul. hypothalamicus

For. interventriculare

Recessus opticus

Recessus infundibuli [infundibularis]

Recessus pinealis

Recessus suprapinealis

Tela choroidea ventriculi tertii

Спайка поводков

Предкрышечное поле

Предкрышечные ядра

Эпиталамическая спайка [задняя спайка]

Шишковидное тело

Субфорикулярный орган

Субкомиссуральный орган

Задний таламус³⁴³

Межталамическое сращение

Передний бугорок таламуса

Мозговые пластинки таламуса

Мозговая полоска таламуса

Подушка

Метаталамус³⁴³

Медиальное коленчатое тело

Латеральное коленчатое тело

Передний таламус

Гипоталамус³⁴³

Предзрительное поле

Зрительный перекрест

Зрительный тракт

Латеральный корешок

Медиальный корешок

Сосцевидное тело

Серый бугор

Воронка

Нейрогипофиз (*см. с. 104*)

III желудочек

Гипоталамическая борозда

Межжелудочковое отверстие

Зрительное углубление

Углубление воронки

Шишковидное углубление

Надшишковидное углубление

Сосудистая основа III желудочка

Taenia [tenia] thalami
Plexus choroideus ventriculi tertii

Sectiones thalami dorsalis et metathalami ³⁴⁵

Nucll. reticulares (thalami)
Nucll. anteriores (thalami)
 Nucl. anterodorsalis
 Nucl. anteroventralis
 Nucl. anteromedialis
Nucll. mediani (thalami)
 Nucll. paraventriculares anteriores et posteriores
 Nucl. rhomboidalis
 Nucl. reuniens
Nucll. mediales (thalami)
 Nucl. medialis dorsalis
Lamm. medullares (thalami) interna et externa
Nucll. intralaminares (thalami)

Nucl. centromedianus
Nucl. paracentralis
Nucl. parafascicularis
Nucl. centralis lateralis

Nucl. centralis medialis
Nucll. ventrolaterales (thalami)

Nucl. lateralis posterior
Nucl. lateralis dorsalis
Nucl. ventralis anterior
Nucl. ventralis lateralis

Nucl. ventralis medialis
Nucll. ventrales posteriores
 Nucl. ventralis posterolateralis
 Nucl. ventralis posteromedialis

Nucll. posteriores (thalami)
 Pulvinar
 Nucl. (corporis geniculati) lateralis (Pars dorsalis) ³⁴⁶
 Nucl. (corporis geniculati) medialis (Pars dorsalis)

Лента таламуса
Сосудистое сплетение III желудочка

Разрезы заднего таламуса и метаталамуса

Ретикулярные ядра (таламуса)
Передние ядра (таламуса)

 Переднедорсальное ядро
 Передневентральное ядро
 Переднемедиальное ядро

Медиальные ядра (таламуса)
 Передние и задние паравентрикулярные ядра
 Ромбовидное ядро
 Соединяющее ядро

Медиальные ядра (таламуса)
 Дорсальное медиальное ядро
Внутренняя и наружная мозговые пластинки (таламуса)
Внутрипластинчатые ядра (таламуса)

 Центральное срединное ядро
 Парацентральное ядро
 Парафасцикулярное ядро
 Латеральное центральное ядро

 Медиальное центральное ядро
Вентролатеральные ядра (таламуса)

 Заднее латеральное ядро
 Дорсальное латеральное ядро
 Переднее вентральное ядро
 Латеральное вентральное ядро

 Медиальное вентральное ядро
Задние вентральные ядра
 Заднелатеральное вентральное ядро
 Заднемедиальное вентральное ядро

Задние ядра (таламуса)

 Подушка
 Ядро латерального коленчатого тела (Дорсальная часть)
 Ядро медиального коленчатого тела (Дорсальная часть)

Sectiones thalami ventralis
Nucl. corporis geniculati lateralis (Pars ventralis)
Nucl. corporis geniculati medialis (Pars ventralis)
Nucl. subthalamicus
Nucl. reticulares (thalami)
Zona incerta
Nucl. areae II. II. II.

Tractus et fasciculi thalami
Lemniscus lateralis
Lemniscus medialis
Lemniscus spinalis
Lemniscus trigeminalis
Brachium colliculi caudalis
Radiatio acustica
Brachium colliculi cranialis
Radiatio optica
Radiationes thalamicae

res
Radiationes thalamicae
les
Radiationes thalamicae
res
Tr. dentatohthalmicus
Fasc. thalamicus
Fasc. subthalamicus
Fasc. mamillothalamicus

Pedunculus thalami
[inferior]
Ansa et fasc. lenticularis
Ansa et fasc. peduncularis
Fibrae intrathalamicae
Fibrae periventriculares
Sectiones hypothalamicae
Reg. [area] hypothalamica
Nucl. ansae lenticularis
Reg. hypothalamica

Sectiones thalami ventralis

Nucl. corporis geniculati lateralis (Pars ventralis)

Nucl. corporis geniculati medialis (Pars ventralis)

Nucl. subthalamicus

Nucl. reticulares (thalami)

Zona incerta

Nucl. areae H, H₁, H₂³⁴⁷

Tractus et fasciculi thalamici

Lemniscus lateralis

Lemniscus medialis

Lemniscus spinalis

Lemniscus trigeminalis

Brachium colliculi caudalis [inferioris]

Radiatio acustica

Brachium colliculi cranialis [superioris]

Radiatio optica

Radiationes thalamicae anteriores

Radiationes thalamicae centrales

Radiationes thalamicae posteriores

Tr. dentatothalamicus

Fasc. thalamicus

Fasc. subthalamicus

Fasc. mamillothalamicus

Pedunculus thalami caudalis [inferior]

Ansa et fasc. lenticulares

Ansa et fasc. pedunculares

Fibrae intrathalamicae

Fibrae periventriculares

Sectiones hypothalami

Reg. [area] hypothalamica dorsalis

Nucl. ansae lenticularis

Reg. hypothalamica anterior

Разрезы переднего таламуса

Ядро латерального коленчатого тела (Вентральная часть)

Ядро медиального коленчатого тела (Вентральная часть)

Субталамическое ядро

Ретикулярные ядра (таламуса)

Неопределенная зона

Ядра полей H, H₁, H₂

Пути и пучки таламуса

Латеральная петля

Медиальная петля

Спинномозговая петля

Тройничная петля

Ручка нижнего холмика

Слуховая лучистость

Ручка верхнего холмика

Зрительная лучистость

Передние таламические лучистости

Центральные таламические лучистости

Задние таламические лучистости

Зубчато-таламический путь

Таламический пучок

Субталамический пучок

Сосцевидно-таламический пучок

Нижняя ножка таламуса

Чечевидеобразные петля и пучок

Ножковые петля и пучок

Внутриталамические волокна

Перивентрикулярные волокна

Разрезы гипоталамуса

Дорсальная гипоталамическая область [поле]

Ядро чечевидеобразной петли

Передняя гипоталамическая область

Nucl. preoptici medialis et lateralis
Nucl. supraopticus

Nucll. paraventriculares
Nucl. hypothalamicus anterior
Reg. hypothalamica intermedia

Nucl. arcuatus
Nucll. tuberales
Area hypothalamica lateralis

Nucl. hypothalamicus ventromedialis
Nucl. hypothalamicus dorsomedialis
Nucl. hypothalamicus dorsalis

Nucl. periventricularis posterior
Nucl. infundibularis
Reg. hypothalamica posterior

Nucll. corporis mamillaris mediales et laterales
Nucl. hypothalamicus posterior

Neurohypophysis

Tr. et fasc. hypothalamici

Fibrae periventriculares
Commissura supraoptica dorsalis³⁴⁸
Commissura supraoptica ventralis
Fasc. longitudinalis dorsalis

Fasc. mamillotegmentalis

Fasc. mamillothalamicus

Fornix

Fibrae striae terminalis
Fasc. telencephalicus medialis³⁴⁹

Медиальное и латеральное предоптические ядра
Супраоптическое (надзрительное) ядро

Паравентрикулярные ядра
Переднее гипоталамическое ядро

Промежуточная гипоталамическая область

Дугообразное ядро
Серобугорные ядра
Латеральное гипоталамическое поле

Вентромедиальное гипоталамическое ядро

Дорсомедиальное гипоталамическое ядро

Дорсальное гипоталамическое ядро

Заднее перивентрикулярное ядро

Ядро воронки

Задняя гипоталамическая область

Медиальные и латеральные ядра сосцевидного тела

Заднее гипоталамическое ядро

Нейрогипофиз

Гипоталамические пути и пучки

Перивентрикулярные волокна
Дорсальная супраоптическая спайка

Вентральная супраоптическая спайка

Дорсальный продольный пучок

Сосцевидно-покрышечный пучок

Сосцевидно-таламический пучок

Свод

Волокна терминальной полоски
Медлальный пучок конечного мозга

Tr. hypothalamohypophysialis ³⁵⁰

Fibrae supraopticae

Fibrae paraventriculares

Tr. supraopticohypophysialis

Tr. paraventriculohypophysialis ³⁵⁰

TELENCEPHALON

CEREBRUM

Cortex cerebri [Pallium] ³⁵¹

Gyri cerebri

Sull. cerebri

Lobi cerebri

Fissura longitudinalis cerebri

Fissura transversa cerebri

Fossa lateralis cerebri

Margo superior (superomedialis)

Margo inferior (inferolateralis)

Margo medialis (inferomedialis)

Fissura limitans

Hemispherium cerebralis

Facies superolateralis
(Hemispherii)

Sul. centralis

Sul. lateralis

R. anterior

R. ascendens

R. posterior

Sull. interlobares

Lobus frontalis

Polus frontalis

Sul. precentralis

Gyrus precentralis

Gyrus frontalis superior

Sul. frontalis superior

Gyrus frontalis medius

Гипоталамо-гипофизарный
путь

Супраоптические волокна

Паравентрикулярные волокна

Супраоптический гипофизарный
путь

Паравентрикулярно-гипофи-
зарный путь

КОНЕЧНЫЙ МОЗГ

БОЛЬШОЙ МОЗГ

Кора большого мозга [Плащ]

Извилины большого мозга

Борозды большого мозга

Доли большого мозга

Продольная щель большого моз-
га

Поперечная щель большого моз-
га

Латеральная ямка большого
мозга

Верхний край

Нижнелатеральный край

Нижнемедиальный край

Пограничная щель

Полушарие большого мозга

Верхнелатеральная поверхность
(Полушария)

Центральная борозда

Латеральная борозда

Передняя ветвь

Восходящая ветвь

Задняя ветвь

Междолевые борозды

Лобная доля

Лобный полюс

Предцентральная борозда

Предцентральная извилина

Верхняя лобная извилина

Верхняя лобная борозда

Средняя лобная извилина

Sul. frontalis inferior
Gyrus frontalis inferior
Pars opercularis (Operculum frontale)
Pars orbitalis
Pars triangularis

Lobus parietalis

Sul. postcentralis
Gyrus postcentralis
Lobulus parietalis superior
Sul. intraparietalis
Lobulus parietalis inferior
Operculum frontoparietale
Gyrus supramarginalis
Gyrus angularis

Lobus occipitalis

Polus occipitalis
Sul. occipitalis transversus
Sul. lunatus³⁵²
Incisura preoccipitalis

Lobus temporalis

Polus temporalis
Sull. temporales transversi
Gyri temporales transversi

Gyrus temporalis superior
Operculum temporale
Sul. temporalis superior
Gyrus temporalis medius
Sul. temporalis inferior
Gyrus temporalis inferior

Lobus insularis [Insula]³⁵³

Gyri insulae
Gyri breves insulae
Gyrus longus insulae
Limen insulae
Sul. centralis insulae
Sul. circularis insulae

Нижняя лобная борозда
Нижняя лобная извилина
Покрышечная часть (Лобная покрышка)
Глазничная часть
Треугольная часть

Теменная доля

Постцентральная борозда
Постцентральная извилина
Верхняя теменная долька
Внутритеменная борозда
Нижняя теменная долька
Лобно-теменная покрышка
Надкраевая извилина
Угловая извилина

Затылочная доля

Затылочный полюс
Поперечная затылочная борозда
Полулунная борозда
Предзатылочная вырезка

Височная доля

Височный полюс
Поперечные височные борозды
Поперечные височные извилины
Верхняя височная извилина
Височная покрышка
Верхняя височная борозда
Средняя височная извилина
Нижняя височная борозда
Нижняя височная извилина

Островковая доля [Островок]

Извилины островка
Короткие извилины островка
Длинная извилина островка
Порог островка
Центральная борозда островка
Круговая борозда островка

Facies medialis et inferior hemispherii

Sulcus corporis callosi
Gyrus cinguli [cingulatus]
Isthmus gyri cinguli [cingulatus]
Sul. cinguli [cingulatus]
Sul. subparietalis
Gyrus frontalis medialis
Lobulus paracentralis
Precuneus
Sul. parietooccipitalis
Cuneus
Sul. calcarinus
Gyrus dentatus
Sul. hippocampi [hippocampalis]
Gyrus parahippocampalis
[Gyrus hippocampi]³⁵⁵
Uncus
Gyrus lingualis
Sul. collateralis
Sul. rhinalis
Gyrus occipitotemporalis medialis
Sul. occipitotemporalis
Gyrus occipitotemporalis lateralis
Gyrus rectus
Sul. olfactorius
Gyri orbitales
Sull. orbitales
Bulbus olfactorius
Tr. olfactorius
Trigonum olfactorium
Striae olfactoriae medialis et lateralis
Gyri olfactorii medialis et lateralis

Rhinecephalon³⁵⁶

Substantia perforata rostralis (anterior)
Bandaletta diagonalis (Broca)³⁵⁷
Area subcallosa
Gyrus paraterminalis

Меднальная и нижняя поверхность полушария

Борозда мозолистого тела
Поясная извилина
Перешеек поясной извилины
Поясная борозда
Подтеменная борозда
Меднальная лобная извилина
Парацентральная доля
Предклинье
Теменно-затылочная борозда
Клинь
Шпорная борозда
Зубчатая извилина
Борозда гиппокампа [гиппокампальная борозда]³⁵⁴
Парагиппокампальная извилина [Извилина гиппокампа]
Крючок
Язычная извилина
Коллатеральная борозда
Носовая борозда
Меднальная затылочно-височная извилина
Затылочно-височная борозда
Латеральная затылочно-височная извилина
Прямая извилина
Обонятельная борозда
Глазничные извилины
Глазничные борозды
Обонятельная луковица
Обонятельный тракт
Обонятельный треугольник
Меднальная и латеральная обонятельные полосы
Меднальная и латеральная обонятельные извилины

Обонятельный мозг

Переднее продырявленное вещество
Диагональная полоска (Брока)
Подмозолистое поле
Паратерминальная извилина

Corpus callosum

Splenium (corporis callosi)

Trunc. corporis callosi

Genu corporis callosi

Rostrum corporis callosi

Radiatio corporis callosi

Forceps frontalis [major]

Forceps occipitalis [minor]

Tapetum ³⁵⁸

Indusium griseum

Stria longitudinalis medialis

Stria longitudinalis lateralis

Gyrus fasciolaris

Lamina terminalis

Commissura rostralis [anterior]

Fornix

Crus fornicis

Corpus fornicis

Taenia [tenia] fornicis

Columna fornicis

Commissura fornicis

Septum pellucidum

Lam. septi pellucidi

Cavum septi pellucidi

Septum precommissurale

Ventriculus lateralis

Pars centralis

For. interventriculare

Cornu frontale [anterior] ³⁵⁹

Cornu occipitale [posterius]

Cornu temporale [inferius]

Stria temporalis

Lam. affixa

Fissura choroidea

Taenia [tenia] choroidea

Мозолистое тело

Валик (мозолистого тела)

Ствол мозолистого тела

Колено мозолистого тела

Клюв мозолистого тела

Лучистость мозолистого тела

Лобные щипцы [Большие щипцы]

Затылочные щипцы [Малые щипцы]

Покров

Серый покров

Медиальная продольная полоска

Латеральная продольная полоска

Ленточная извилина

Терминальная пластинка

Передняя спайка

Свод

Ножка свода

Тело свода

Лента свода

Столб свода

Спайка свода

Прозрачная перегородка

Пластинка прозрачной перегородки

Полость прозрачной перегородки

Предспаячная перегородка

Боковой желудочек

Центральная часть

Межжелудочковое отверстие

Передний рог [лобный рог]

Задний рог [затылочный рог]

Нижний рог [височный рог]

Терминальная полоска

Прикрепленная пластинка

Сосудистая щель

Сосудистая лента

Plexus choroideus ventriculi lateralis

Bulbus cornus occipitalis [posterioris]

Calcar avis

Eminentia collateralis

Trigonum collaterale

Hippocampus

Pes hippocampi

Alveus hippocampi

Fimbria hippocampi

Archeocortex [Archaeo-] ³³⁶

Paleocortex [Palaeo-]

Neocortex

Сосудистое сплетение бокового желудочка

Луковица заднего рога

Птичья шпора

Коллатеральное возвышение

Коллатеральный треугольник

Гиппокамп ³⁵⁴

Ножка гиппокампа

Лоток гиппокампа

Бахромка гиппокампа

Старая кора

Древняя кора

Новая кора

Sectiones telencephali

Разрезы конечного мозга

Cortex cerebri

Кора большого мозга

Lam. molecularis [plexiformis]

Lam. granularis externa

Lam. pyramidalis externa

Lam. granularis interna

Lam. pyramidalis interna

Lam. multiformis

Neurofibrae tangenciales

Stria lam. molecularis [plexiformis]

Stria lam. granularis externa

Stria lam. granularis interna

Stria lam. pyramidalis interna

Fibrae arcuatae cerebri

Cingulum

Fasc. longitudinalis superior

Fasc. longitudinalis inferior

Fasc. uncinatus

Radiatio corporis callosi

Молекулярная пластинка

Наружная зернистая пластинка

Наружная пирамидная пластинка

Внутренняя зернистая пластинка

Внутренняя пирамидная пластинка

Мультиформная пластинка

Тангенциальные нервные волокна

Полоска молекулярной пластинки

Полоска наружной зернистой пластинки

Полоска внутренней зернистой пластинки

Полоска внутренней пирамидной пластинки

Дугообразные волокна большого мозга

Пояс

Верхний продольный пучок

Нижний продольный пучок

Крючковидный пучок

Лучистость мозолистого тела

Nucll. basales

Corpus striatum

Nucl. caudatus

Caput (nucl. caudati)

Corpus (nucl. caudati)

Cauda (nucl. caudati)

Nucl. lentiformis

Putamen

Lam. medullaris lateralis

Globus pallidus lateralis

Lam. medullaris medialis

Globus pallidus medialis

Clastrum

Corpus amygdaloideum

Area amygdaloidea anterior

Pars basolateralis

Pars corticomedialis (olfactoria)

Capsula extrema

Capsula externa

Capsula interna

Crus anterius capsulae internae

Radiationes thalamicae anteriores

Tr. frontopontinus

Genu capsulae internae

Tr. corticonuclearis

Crus posterius capsulae internae

Pars thalamolenticularis

Fibrae corticospinales

Fibrae corticorubrales

Fibrae corticoreticulares

Fibrae corticothalamicae

Fibrae thalamoparietales

Radiationes thalamicae centrales

Базальные ядра

Полосатое тело

Хвостатое ядро

Головка (хвостатого ядра)

Тело (хвостатого ядра)

Хвост (хвостатого ядра)

Чечевицеобразное ядро

Скорлупа

Латеральная мозговая пластинка

Латеральный бледный шар

Медialная мозговая пластинка

Медialный бледный шар

Ограда

Миндалевидное тело

Переднее миндалевидное поле

Базально-латеральная часть

Корково-медialная часть (обонятельная часть)

Самая наружная капсула

Наружная капсула

Внутренняя капсула

Передняя ножка внутренней капсулы

Передние таламические лучистости

Лобно-мостовой путь

Колено внутренней капсулы

Корково-ядерный путь

Задняя ножка внутренней капсулы

Таламочечевицеобразная часть

Корково-спинномозговые волокна

Корково-красноядерные волокна

Корково-ретикулярные волокна

Корково-таламические волокна

Таламо-теменные волокна

Центральные таламические лучистости

Pars sublenticularis
Radiatio optica
Radiatio acustica
Fibrae corticotectales

Fibrae temporopontinae
Pars retrolenticularis
Radiationes thalamicae
posteriores
Fasc. parieto-occipitapontinus

Corona radiata
Commissura rostralis [anterior]
Pars anterior
Pars posterior
Neurofibrae associationes

Neurofibrae commissurales

Neurofibrae projectiones

SYSTEMA NERVOSUM PERIPHERICUM³⁶⁰

Nervus, Nervi
Endoneurium
Perineurium
Epineurium
Neurofibrae afferentes

Neurofibrae efferentes

Neurofibrae somaticae

Neurofibrae viscerales

Ganglion
Capsula ganglii
Stroma ganglii
Gangll. craniospinalia [encephalospinalis] (sensorialia)³⁶¹
Gangll. spinalia (sensorialia)³⁶¹
Gangll. sensorialia nn. cranialium [encephalici]
Gangll. autonoma [visceralia]

Подчечевидеобразная часть
Зрительная лучистость
Слуховая лучистость
Корково-покрышечные
волокна
Височно-мостовые волокна
Зачечевидеобразная часть
Задние таламические
лучистости
Теменно-затылочномостовой пучок

Лучистый венец
Передняя спайка
Передняя часть
Задняя часть
Ассоциативные нервные
волокна
Комиссуральные нервные
волокна
Проекционные нервные
волокна

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

Нерв, нервы
Эндоневрий
Периневрий
Эпиневрий
Чувствительные [афферентные] нервные
волокна
Двигательные [эфферентные] нервные
волокна
Соматические нервные
волокна
Висцеральные нервные
волокна
Узел [ганглий]
Капсула узла
Строма узла
Черепно-спинномозговые узлы
[чувствительные]
Спинномозговые узлы [чувствительные]
Чувствительные узлы черепных
нервов
Вегетативные [автономные] узлы³⁶²

Neurofibrae preganglionares	Предузловые нервные волокна
Neurofibrae postganglionares	Послеузловые нервные волокна
Gangl. sympathicum (sympatheticum)	Симпатический узел
R. communicans albus	Белая соединительная ветвь
R. communicans griseus	Серая соединительная ветвь
Gangl. parasympathicum (parasympatheticum)	Парасимпатический узел
Nn. spinales	Спинномозговые нервы
Plexus nervorum cranialium	Сплетение спинномозговых нервов
Nn. craniales [encephalici] ³⁶³	Черепные нервы ³⁶⁴
Nucll. nervorum cranialium [encephalicorum]	Ядра черепных нервов
Nucll. originis	Начальные ядра
Nucll. terminationis	Концевые ядра
N. mixtus	Смешанный нерв
N. et ramus cutanei	Кожные нерв и ветвь
N. et ramus articulares	Суставные нерв и ветвь
N. et ramus musculares	Мышечные нерв и ветвь
N. motorius	Двигательный нерв
N. sensorialis ³⁶¹	Чувствительный нерв
R. communicans	Соединительная ветвь
N. et ramus autonomici [viscerales]	Вегетативные [автономные] нерв и ветвь
Plexus viscerales et vasculares	Висцеральные и сосудистые сплетения
Plexus periarteriales	Периартериальное сплетение
Nn. vasorum	Нервы сосудов
Vasa nervorum	Сосуды нервов
NERVI CRANIALES [ENCEPHALICI]	ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ
Nervi olfactorii (I) ³⁶⁵	Обонятельные нервы (I)
Nervus opticus (II)	Зрительный нерв (II)
Nervus oculomotorius (III)	Глазодвигательный нерв (III)
R. superior	Верхняя ветвь
R. inferior	Нижняя ветвь
Gangl. ciliare	Ресничный узел
Radix oculomotoria (parasympathicus)	Глазодвигательный корешок (парасимпатический)
Nn. ciliares breves	Короткие ресничные нервы

Radix [R.] sympathicus	Симпатический [ветвь]	корешок
Radix [R.] nasociliaris	Носоресничный [ветвь]	корешок
Nervus trochlearis (IV) Decussatio nn. trochlearium (trochlearis) ³⁶⁶	Блоковой нерв (IV) Перекрест блоковых нервов	
Nervus trigeminus (V) Radix sensoria ³⁶¹ Gangl. trigeminale Radix motoria	Тройничный нерв (V) Чувствительный корешок Тройничный узел Двигательный корешок	
Nervus ophthalmicus R. tentorii [meningeus] N. lacrimalis R. communicans (cum n. zy- gomatiko) ³⁶⁷ N. frontalis N. supraorbitalis R. lateralis R. medialis N. supratrochlearis N. nasociliaris R. communicans (cum gan- glio ciliari) ³⁶⁷ Nn. ciliares longi N. ethmoidalis posterior N. ethmoidalis anterior Rr. nasales (n. ethmoidalis an- terior) Rr. nasales interni Rr. nasales laterales Rr. nasales mediales R. nasalis externus N. infratrochlearis Rr. palpebrales	Глазной нерв Тенториальная [оболочечная] ветвь Слезный нерв Соединительная ветвь (со скуловым нервом) Лобный нерв Надглазничный нерв Латеральная ветвь Медиальная ветвь Надблоковый нерв Носоресничный нерв Соединительная ветвь (с рес- ничным узлом) Длинные ресничные нервы Задний решетчатый нерв Передний решетчатый нерв Носовые ветви (переднего ре- шетчатого нерва) Внутренние носовые ветви Латеральные носовые ве- тви Медиальные носовые вет- ви Наружная носовая ветвь Подблоковый нерв Ветви век	
Nervus maxillaris R. meningeus (medius) Rr. ganglionares Gangl. pterygopalatinum (vide p. 174, Nervus intermedi- us)	Верхнечелюстной нерв (Средняя) менингеальная ветвь Узловые ветви Крылобный узел (Проме- жуточный нерв, см. с. 174)	

Rr. orbitales
 Rr. nasales posteriores superiores laterales
 Rr. nasales posteriores superiores mediales
 N. nasopalatinus
 R. pharyngeus
 N. palatinus major
 Rr. nasales posteriores inferiores
 Nn. palatini minores
 N. zygomaticus
 R. zygomaticotemporalis
 R. zygomaticofacialis
 N. infraorbitalis
 Nn. alveolares superiores
 Rr. alveolares superiores posteriores
 R. alveolaris superior medius
 Rr. alveolares superiores anteriores
 Plexus dentalis superior
 Rr. dentales superiores
 Rr. gingivales superiores
 Rr. palpebrales inferiores
 Rr. nasales externi
 Rr. nasales interni
 Rr. labiales superiores

Nervus mandibularis

R. meningeus
 N. massetericus
 Nn. temporales profundi
 N. pterygoideus lateralis

 N. pterygoideus medialis

 Gangl. oticum (*vide p. 176, N. glossopharyngeus*)

Глазничные ветви
 Латеральные верхние задние носовые ветви
 Медиальные верхние задние носовые ветви
 Носонебный нерв
 Глоточная ветвь
 Большой небный нерв
 Нижние задние носовые ветви
 Малые небные нервы
 Скуловой нерв
 Скуловисочная ветвь
 Скулолицевая ветвь
 Подглазничный нерв
 Верхние альвеолярные нервы
 Задние верхние альвеолярные ветви
 Средняя верхняя альвеолярная ветвь
 Передние верхние альвеолярные ветви
 Верхнее зубное сплетение
 Верхние зубные ветви
 Верхние десневые ветви
 Нижние ветви века
 Наружные носовые ветви
 Внутренние носовые ветви
 Верхние губные ветви

Нижнечелюстной нерв

Менингеальная ветвь
 Жевательный нерв
 Глубокие височные нервы
 Латеральный крыловидный нерв
 Медиальный крыловидный нерв
 Ушной узел (*см. с. 176, Языкоглоточный нерв*)

R. communicans (cum n. pterygoideo mediali) ³⁶⁷

N. muscoli tensoris veli palatini

N. muscoli tensoris tympani

N. buccalis

N. auriculatemporalis

N. meatus acustici externi

Rr. membranae tympani

Rr. parotidei

Rr. communicantes (cum n. faciali) ³⁶⁷

Nn. auriculares anteriores

Rr. temporales superficiales

N. lingualis

Rr. isthmi faucium (Rr. fauciales)

Rr. communicantes (cum n. hypoglosso) ³⁶⁷

R. communicans (cum chorda tympani)

N. sublingualis

Rr. linguales

Rr. ganglionares

Gangl. submandibulare (*vide p. 174, Nervus facialis*)

N. alveolaris inferior

N. mylohyoideus

Plexus dentalis inferior

Rr. dentales inferiores

Rr. gingivales inferiores

N. mentalis

Rr. mentales

Rr. labiales inferiores

Gangl. oticum (*vide p. 176, Nervus glossopharyngeus*)

Nervus abducens (VI)

Соединительная ветвь (с медиальным крыловидным нервом)

Нерв мышцы, напрягающей небную занавеску

Нерв мышцы, напрягающей барабанную перепонку

Щечный нерв

Ушно-височный нерв

Нерв наружного слухового прохода

Ветви барабанной перепонки

Околоушные ветви

Соединительные ветви (с лицевым нервом)

Передние ушные ветви

Поверхностные височные ветви

Язычный нерв

Ветви перешейка зева

Соединительные ветви (с подъязычным нервом)

Соединительная ветвь (с барабанной струной)

Подъязычный нерв

Язычные ветви

Узловые ветви

Поднижнечелюстной узел (*см. с. 174. Лицевой нерв*)

Нижний альвеолярный нерв

Челюстно-подъязычный нерв

Нижнее зубное сплетение

Нижние зубные ветви

Нижние десневые ветви

Подбородочный нерв

Подбородочные ветви

Нижние губные ветви

Ушной узел (*см. с. 176, Языкоглоточный нерв*)

Отводящий нерв (VI)

Nervus facialis [Nervus intermedio-facialis] (VII) ³⁶⁸

Geniculum (n. facialis)
N. stapedius
R. communicans (cum plexu tympanico)
R. communicans (cum n. vagali)
N. auricularis posterior
R. occipitalis
R. auricularis
R. digastricus
R. stylohyoideus
R. communicans (cum. n. glossopharyngeo)
Plexus parotideus
Rr. temporales
Rr. zygomatici
Rr. buccales
R. lingualis
R. marginalis mandibulae
R. colli

Nervus intermedius

Gangl. geniculi [geniculatum]
Chorda tympani

Ganglion pterygopalatinum
(vide p. 171, N. maxillaris)

N. canalis pterygoidei
(Radix facialis)
N. petrosus major
N. petrosus profundus

Ganglion submandibulare

R. sympathicus (ad gangl. submandibulare)
Rr. glandulares
(Gangl. sublinguale)

Лицевой нерв [Промежуточно-лицевой нерв] (VII)

Коленце (лицевого нерва)
Стременной нерв
Соединительная ветвь (с барабанным сплетением)
Соединительная ветвь (с блуждающим нервом)
Задний ушной нерв
Затылочная ветвь
Ушная ветвь
Двубрюшная ветвь
Шилоподъязычная ветвь
Соединительная ветвь (с языкоглоточным нервом)
Околоушное сплетение
Височные ветви
Скуловые ветви
Щечные ветви
Язычная ветвь
Краевая ветвь нижней челюсти
Шейная ветвь

Промежуточный нерв

Узел коленца
Барабанная струна

Крылонобный узел
(см. с. 171, Верхнечелюстной нерв)

Нерв крыловидного канала
(Лицевой корешок)
Большой каменистый нерв
Глубокий каменистый нерв

Поднижнечелюстной узел

Симпатическая ветвь (к поднижнечелюстному узлу)
Железистые ветви
(Подъязычный узел)

**Nervus vestibulocochlearis
(VIII)**

Radix vestibularis (superior)

Radix cochlearis (inferior) .

Pars vestibularis

Gangl. vestibulare

R. communicans trochlearis

Pars superior

N. utriculoampullaris

N. utricularis

N. ampullaris anterior

N. ampullaris lateralis

Pars inferior

N. ampullaris posterior

N. sacularis (Pars superior)

Pars cochlearis

Gangl. cochleare [spirale cochleae]

Nervus glossopharyngeus (IX)

Gangl. superius

Gangl. inferius

N. tympanicus

Intumescencia [Ganglion]

tympanica³⁶⁹

Plexus tympanicus

R. tubarius

Nn. caroticotympanici

R. communicans (cum
r. auriculari n. vagalis)

Rr. pharyngei

R. m. stylopharyngei

R. sinus carotici

Rr. tonsillares

Rr. linguales

**Преддверно-улитковый
нерв (VIII)**

Преддверный корешок (верхний)

Улитковый корешок (нижний)

Преддверная часть

Преддверный узел

Блоковая соединительная
ветвь

Верхняя часть

Эллиптически-мешотчато-
ампулярный нерв

Эллиптически мешотчатый
нерв

Передний ампулярный нерв

Латеральный ампулярный
нерв

Нижняя часть

Задний ампулярный нерв

Сферически-мешотчатый
нерв (Верхняя часть)

Улитковая часть

Улитковый узел (спиральный
узел улитки)

Языкоглоточный нерв (IX)

Верхний узел

Нижний узел

Барабанный нерв

Барабанное утолщение [узел]

Барабанное сплетение

Трубная ветвь

Сошно-барабанные нервы

Соединительная ветвь (с
ушной ветвью блуждающе-
го нерва)

Глоточные ветви

Ветвь шилоглоточной мыш-
цы

Синусная ветвь

Миндаликовые ветви

Язычные ветви

Ganglion oticum (*vide p. 172*,
Nervus mandibularis)

N. petrosus minor
R. communicans (cum r.
meningeo) ³⁶⁷
R. communicans (cum n.
auriculotemporalis)
R. communicans (cum chorda
tympani)

Nervus vagus (X) ³⁷⁰

Gangl. superius
Gangl. inferius
R. meningeus
R. auricularis
R. communicans (cum n. glos-
sopharyngeo) ³⁶⁷
Rr. pharyngei
Plexus pharyngeus
Rr. cardiaci cervicales superiores

N. laryngeus superior
R. externus
R. internus
R. communicans (cum n. la-
ryngeo inferiore)
Rr. cardiaci cervicales inferiores

N. laryngeus recurrens
Rr. tracheales
Rr. esophagei
N. laryngeus inferior
R. communicans (cum r.
laryngeo interno)

Rr. cardiaci thoracici
Rr. bronchiales
Plexus pulmonalis
Plexus esophageus
Truncus vagalis anterior
Truncus vagalis posterior
Rr. gastrici anteriores
Rr. gastrici posteriores
Rr. hepatici
Rr. coeliaci [celiaci]
Rr. renales

Ушной узел, (*см. с. 172*,
Нижнечелюстной узел)

Нижний каменистый нерв
Соединительная ветвь (с обо-
лочечной ветвью)
Соединительная ветвь (с уш-
но-височным нервом)
Соединительная ветвь (с ба-
рабанной струной)

Блуждающий нерв (X)

Верхний узел
Нижний узел
Менингеальная ветвь
Ушная ветвь
Соединительная ветвь (с язы-
коглоточным нервом)

Глоточные ветви
Глоточное сплетение
Верхние шейные сердечные вет-
ви

Верхний гортанный нерв
Наружная ветвь
Внутренняя ветвь
Соединительная ветвь (с ниж-
ним гортанным нервом)
Нижние шейные сердечные вет-
ви

Возвратный гортанный нерв
Трахейные ветви
Пищеводные ветви
Нижний гортанный нерв
Соединительная ветвь (с
внутренней гортанной вет-
вью)

Грудные сердечные ветви
Бронхиальные ветви
Легочное сплетение
Пищеводное сплетение
Передний блуждающий ствол
Задний блуждающий ствол
Передние желудочные ветви
Задние желудочные ветви
Печеночные ветви
Чревные ветви
Почечные ветви

Nervus mandibularis (V)
R. mentalis
R. sublingualis
Truncus n. maxillaris
R. maxillaris
R. extensor
R. musculares
Nervus hypoglossus (XII)
R. linguales
NERVI SPINALES
Fila radicularia
Radix ventralis [anterior]
Radix dorsalis [posterior]
Gangl. spinale [sensory]
Tr. n. spinalis
R. ventralis [anterior]
R. dorsalis [posterior]
Rr. communicantes
R. meningeus
Cauda equina
Nervi cervicales
Rami dorsales
R. medialis
R. lateralis
N. suboccipitalis
N. occipitalis major
N. occipitalis minor
Rami ventrales
Plexus cervicalis
Ansa cervicalis
Radix superior
Radix inferior
12. Межпозвоночная

Nervus accessorius (XI)

Radices craniales [Pars vagalis]

Radices spinales [Pars spinalis]

Truncus n. accessorii³⁷¹

R. internus

R. externus

Rr. musculares

Nervus hypoglossus (XII)³⁷²

Rr. linguales

NERVI SPINALES

Fila radicularia

Radix ventralis [anterior] [motoria]

Radix dorsalis [posterior] [sensorialis]

Gangl. spinale [sensoriale]

Tr. n. spinalis

R. ventralis [anterior]

R. dorsalis [posterior]

Rr. communicantes

R. meningeus

Cauda equina

Nervi cervicales

Rami dorsales

R. medialis

R. lateralis

N. suboccipitalis

N. occipitalis major (N. occipitalis tertius)

Rami ventrales

Plexus cervicalis

Ansa cervicalis³⁷⁴

Radix superior³⁷⁵

Radix inferior³⁷⁵

Добавочный нерв (XI)

Черепные корешки [Блуждающая часть]

Спинномозговые корешки [Спинномозговая часть]

Ствол добавочного нерва

Внутренняя ветвь

Наружная ветвь

Мышечные ветви

Подъязычный нерв (XII)

Язычные ветви

СПИННОМОЗГОВЫЕ НЕРВЫ

Корешковые пилы

Передний корешок [двигательный]³⁷³

Задний корешок [чувствительный]

Спинномозговой узел [чувствительный]

Ствол спинномозгового нерва

Передняя ветвь

Задняя ветвь

Соединительные ветви

Менингеальная ветвь

Конский хвост

Шейные нервы

Задние ветви

Медиальная ветвь

Латеральная ветвь

Подзатылочный нерв

Большой затылочный нерв
(Третий затылочный нерв)

Передние ветви

Шейное сплетение

Шейная петля

Верхний корешок

Нижний корешок

R. thyrohyoideus
 N. occipitalis minor
 N. auricularis magnus
 R. posterior
 R. anterior
 N. transversus colli
 Rr. superiores
 Rr. inferiores
 Nn. supraclaviculares
 Nn. supraclaviculares mediales
 Nn. supraclaviculares intermedii
 Nn. supraclaviculares laterales [posteriores]

Nervus phrenicus

R. pericardiacus
 Rr. phrenicoabdominales
 Nn. phrenici accessorii

Plexus brachialis

Trunci plexus
 Truncus superior
 Truncus medius
 Truncus inferior
 Divisiones ventrales (anteriores) ³⁷⁶
 Divisiones dorsales (posteriores) ³⁷⁶

Pars supraclavicularis

N. dorsalis scapulae
 N. thoracicus longus
 N. subclavius
 N. suprascapularis

Pars infraclavicularis

Fasc. lateralis
 Fasc. medialis
 Fasc. posterior
 N. pectoralis medialis
 N. pectoralis lateralis

Щитоподъязычная ветвь
 Малый затылочный нерв
 Большой ушной нерв
 Задняя ветвь
 Передняя ветвь
 Поперечный нерв шеи
 Верхние ветви
 Нижние ветви
 Надключичные нервы
 Медиальные надключичные нервы
 Промежуточные надключичные нервы
 Латеральные [задние] надключичные нервы

Диафрагмальный нерв

Перикардиальная ветвь
 Диафрагмально-брюшные ветви
 Добавочные диафрагмальные нервы

Плечевое сплетение

Стволы сплетения
 Верхний ствол
 Средний ствол
 Нижний ствол
 Передние разделения

Задние разделения

Надключичная часть

Дорсальный нерв лопатки
 Длинный грудной нерв
 Подключичный нерв
 Надлопаточный нерв

Подключичная часть

Латеральный пучок
 Медиальный пучок
 Задний пучок
 Медиальный грудной нерв
 Латеральный грудной нерв

N. musculocutaneus
 Rr. musculares
 N. cutaneus antebrachii latera-
 lis
 N. cutaneus brachii medialis

 N. cutaneus antebrachii media-
 lis
 R. anterior
 R. ulnaris
 N. medianus
 Radix medialis
 Radix lateralis
 N. interosseus [antebrachii]
 anterior
 Rr. musculares
 R. palmaris n. mediani

 R. communicans cum n. ul-
 nari
 Nn. digitales palmares commu-
 nes
 Nn. digitales palmares pro-
 prii
 N. ulnaris
 Rr. musculares
 R. dorsalis n. ulnaris

 Nn. digitales dorsales
 R. palmaris n. ulnaris

 R. superficialis
 Nn. digitales palmares com-
 munes
 Nn. digitales palmares
 proprii
 R. profundus
 N. radialis
 N. cutaneus brachii posterior
 N. cutaneus brachii lateralis
 inferior
 N. cutaneus antebrachii poste-
 rior
 Rr. musculares
 R. profundus
 N. interosseus [antebrachii]
 posterior
 R. superficialis

Мышечно-кожный нерв
 Мышечные ветви
 Латеральный кожный нерв
 предплечья
 Медиальный кожный нерв пле-
 ча
 Медиальный кожный нерв пред-
 плечья
 Передняя ветвь
 Локтевая ветвь
 Срединный нерв
 Медиальный корешок
 Латеральный корешок
 Передний межкостный нерв
 [предплечья]
 Мышечные ветви
 Ладонная ветвь срединного
 нерва
 Соединительная ветвь с лок-
 тевым нервом
 Общие ладонные пальцевые
 нервы
 Собственные ладонные
 пальцевые нервы
 Локтевой нерв
 Мышечные ветви
 Тыльная ветвь локтевого нер-
 ва
 Тыльные пальцевые нервы
 Ладонная ветвь локтевого
 нерва
 Поверхностная ветвь
 Общие ладонные пальце-
 вые нервы
 Собственные ладонные
 пальцевые нервы
 Глубокая ветвь
 Лучевой нерв
 Задний кожный нерв плеча
 Нижний латеральный кож-
 ный нерв плеча
 Задний кожный нерв пред-
 плечья
 Мышечные ветви
 Глубокая ветвь
 Задний межкостный нерв
 (предплечья)
 Поверхностная ветвь

R. communicans ulnaris

Nn. digitales dorsales
N. subscapularis
N. thoracodorsalis
N. axillaris
Rr. musculares
N. cutaneus brachii lateralis superior

Nervi thoracici

Rami dorsales

R. cutaneus lateralis
R. cutaneus medialis

Rami ventrales

[Nn. intercostales]

R. cutaneus lateralis [pectoralis et abdominalis]
Rr. mammarii laterales

Nn. intercostobrachiales
R. cutaneus anterior [pectoralis et abdominalis]
Rr. mammarii mediales

N. subcostalis

Nervi lumbales

Rami dorsales

R. medialis
R. lateralis
Nn. clunium superiores

Rami ventrales

Nervi sacrales et nervus coccygeus

Rami dorsales

R. medialis
R. lateralis
Nn. clunium medii

Локтевая соединительная ветвь

Тыльные пальцевые нервы

Подлопаточный нерв

Грудоспинной нерв

Подмышечный нерв

Мышечные ветви

Верхний латеральный кожный нерв плеча

Грудные нервы

Задние ветви

Латеральная кожная ветвь
Медialная кожная ветвь

Передние ветви

[Межреберные нервы]

Латеральная кожная ветвь
[грудная и брюшная]

Латеральные ветви молочной железы

Межреберно-плечевые нервы

Передняя кожная ветвь
[грудная и брюшная]

Медialные ветви молочной железы

Подреберный нерв

Поясничные нервы

Задние ветви

Медialная ветвь
Латеральная ветвь
Верхние ветви ягодиц

Передние ветви

Крестцовые нервы
и копчиковый нерв

Задние ветви

Медialная ветвь
Латеральная ветвь
Средние ветви ягодиц

Rami ventrales

Plexus lumbosacralis

Plexus lumbalis

- N. iliohypogastricus
 - R. cutaneus lateralis
 - R. cutaneus anterior
- N. ilioinguinalis
 - Nn. scrotales anteriores
 - Nn. labiales anteriores
- N. genitofemoralis
 - R. genitalis
 - R. femoralis
- N. cutaneus femoris lateralis
- N. obturatorius
 - R. anterior
 - R. cutaneus
 - R. posterior
 - R. musculares
- N. obturatorius accessorius
- N. femoralis
 - Rr. musculares
 - Rr. cutanei anteriores
- N. saphenus
 - R. infrapatellaris
 - Rr. cutanei cruris mediales

Plexus sacralis

- N. obturatorius internus
- N. piriformis
- N. quadratus femoris
- Truncus lumbosacralis
- N. gluteus superior
- N. gluteus inferior
- N. cutaneus femoris posterior
 - Nn. clunium inferiores
 - Rr. perineales
- N. ischiadicus
 - N. peroneus [fibularis] communis

Передние ветви

Пояснично-крестцовое сплетение

Поясничное сплетение

- Подвздошно-подчревный нерв
 - Латеральная кожная ветвь
 - Передняя кожная ветвь
- Подвздошно-паховый нерв
 - Передние мошоночные нервы
 - Передние губные нервы
- Бедренно-половой нерв
 - Половая ветвь
 - Бедренная ветвь
- Латеральный кожный нерв бедра
- Запирательный нерв
 - Передняя ветвь
 - Кожная ветвь
 - Задняя ветвь
 - Мышечные ветви
- Добавочный запирательный нерв
- Бедренный нерв
 - Мышечные ветви
 - Передние кожные ветви
 - Подкожный нерв
 - Поднадколенниковая ветвь
 - Медпальные кожные ветви голени

Крестцовое сплетение

- Внутренний запирательный нерв
- Грушевидный нерв
- Нерв квадратной мышцы бедра
- Пояснично-крестцовый ствол
- Верхний ягодичный нерв
- Нижний ягодичный нерв
- Задний кожный нерв бедра
 - Нижние нервы ягодич
 - Промежностные ветви
- Седлищный нерв
- Общий малоберцовый нерв

N. cutaneus surae lateralis
 R. communicans peroneus
 [fibularis]
 N. peroneus [fibularis] superficialis
 Rr. musculares
 N. cutaneus dorsalis medialis
 N. cutaneus dorsalis intermedius
 Nn. digitales dorsales pedis
 N. peroneus [fibularis] profundus
 Rr. musculares
 Nn. digitales dorsales, hallucis
 lateralis et digiti secundi medialis
 N. tibialis
 Rr. musculares
 N. interosseus cruris
 N. cutaneus surae medialis
 N. suralis
 N. cutaneus dorsalis
 lateralis³⁷⁷
 Rr. calcanei laterales
 Rr. calcanei mediales³⁷⁸
 N. plantaris medialis
 Nn. digitales plantares communes
 Nn. digitales plantares proprii
 N. plantaris lateralis
 R. superficialis
 Nn. digitales plantares communes
 Nn. digitales plantares proprii
 R. profundus
 N. pudendus
 Nn. rectales inferiores
 Nn. perineales³⁷⁹

Латеральный кожный нерв
 икры
 Малоберцовая соединительная ветвь
 Поверхностный малоберцовый нерв
 Мышечные ветви
 Медиальный тыльный кожный нерв
 Промежуточный тыльный кожный нерв
 Тыльные пальцевые нервы стопы
 Глубокий малоберцовый нерв
 Мышечные ветви
 Тыльные пальцевые нервы, латеральный нерв большого пальца стопы и медиальный нерв II пальца
 Большеберцовый нерв
 Мышечные ветви
 Межкостный нерв голени
 Медиальный кожный нерв икры
 Икроножный нерв
 Латеральный тыльный кожный нерв
 Латеральные пяточные ветви
 Медиальные пяточные ветви
 Медиальный подошвенный нерв
 Общие подошвенные пальцевые нервы
 Собственные подошвенные пальцевые нервы
 Латеральный подошвенный нерв
 Поверхностная ветвь
 Общие подошвенные пальцевые нервы
 Собственные подошвенные пальцевые нервы
 Глубокая ветвь
 Половой нерв
 Нижние прямокишечные нервы
 Промежностные нервы

SISTEMA NERVOSUM
 AUTONOMICUM
 Plexus autonomici
 Gangl. plexuum
 [visceralium]
 Plexus aorticus thoracicus
 Plexus cardiacus
 Gangl. cardiaca
 Plexus esophagialis [ce-3-]
 Rr. pulmonales
 Plexus pulmonalis
 Plexus aorticus abdominalis
 Plexus coeliacus (coeliacus)
 Gangl. coeliaca (coeliaca)
 Gangl. aortorenalia
 Gangl. mesentericum superius
 Plexus intermesentericus
 Gangl. mesentericum inferius
 Gangl. phrenica
 Plexus hepaticus
 Plexus lienalis [splenicus]
 Plexus gastrici
 Plexus pancreaticus
 Plexus suprarenalis
 Gangl. renalis
 Plexus renalis
 Plexus uretericus
 Plexus testicularis
 Plexus ovaricus

Nn. scrotales/labiales poste-
riores
Rr. musculares
N. dorsalis penis

N. dorsalis clitoridis

Nervus coccygeus

Plexus coccygeus
Nn. anococcygei

SYSTEMA NERVOSUM AUTONOMICUM ³⁸⁰

Plexus autonomici [viscera-
les] ³⁸²
Gangll. plexuum autonomicorum
[visceralium]

Plexus aorticus thoracicus

Plexus cardiacus
Gangll. cardiaca
Plexus esophagialis [oeso-]
Rr. pulmonales
Plexus pulmonalis

Plexus aorticus abdominalis

Plexus coeliacus (celiacus)
Gangll. coeliaca (celiaca)
Gangll. aortorenalia
Gangl. mesentericum superius
Plexus intermesentericus
Gangl. mesentericum inferius
Gangll. phrenica
Plexus hepaticus
Plexus lienalis [splenicus]
Plexus gastrici
Plexus pancreaticus
Plexus suprarenalis
Plexus renalis
Gangll. renalia
Plexus uretericus
Plexus testicularis
Plexus ovaricus

Задние мошоночные/губные
нервы

Мышечные ветви

Дорсальный нерв полового чле-
на

Дорсальный нерв клитора

Копчиковый нерв

Копчиковое сплетение
Заднепроходно-копчиковые
нервы

ВЕГЕТАТИВНАЯ [АВТОНОМНАЯ] НЕРВНАЯ СИСТЕМА ³⁸¹

Вегетативные [автономные, вис-
церальные] сплетения
Узлы вегетативных [автоном-
ных висцеральных] сплетений

Грудное аортальное сплетение

Сердечное сплетение
Сердечные узлы
Пищеводное сплетение
Легочные ветви
Легочное сплетение

Брюшное аортальное сплетение

Чревное сплетение
Чревные узлы
Аортопочечные узлы
Верхний брыжеечный узел
Межбрыжеечное сплетение
Нижний брыжеечный узел
Диафрагмальные узлы
Печеночное сплетение
Селезеночное сплетение
Желудочные сплетения
Панкреатическое сплетение
Надпочечниковое сплетение
Почечное сплетение
Почечные узлы
Мочеточниковое сплетение
Яичковое сплетение
Яичниковое сплетение

Plexus mesentericus superior

Plexus mesentericus inferior

Plexus rectalis superior

Plexus entericus

Plexus subserosus

Plexus myentericus

Plexus submucosus

Plexus iliaci

Plexus femoralis

Plexus hypogastricus superior
[**Nervus presacralis**] ³⁸³

N. hypogastricus [dexter/sini-
ster]

Plexus hypogastricus inferior
[**Plexus pelvinus**] ³⁸³

Plexus rectales medii

Plexus rectales inferiores

Plexus prostaticus

Plexus deferentialis

Plexus uterovaginalis

Nn. vaginales

Plexus vesicales

Nn. cavernosi penis

Nn. cavernosi clitoridis

PARS SYMPATHICA ³⁸⁴

Truncus sympathicus

Gangll. trunci sympathici

Rr. interganglionares

Rr. communicantes (*vide p. 177*)

Ganglia intermedia ³⁸⁵

Ganglion cervicale superius

N. jugularis

N. caroticus internus

Plexus caroticus internus

Верхнее брыжеечное сплетение

Нижнее брыжеечное сплетение

Верхнее прямокишечное сплетение

Кишечное сплетение

Подсерозное сплетение

Мышечно-кишечное сплетение

Подслизистое сплетение

Подвздошные сплетения

Бедренное сплетение

Верхнее подчревное сплетение
[**Предкрестцовый нерв**]

Подчревный нерв [правый/
/левый]

Нижнее подчревное сплетение
[**тазовое сплетение**]

Средние прямокишечные сплетения

Нижние прямокишечные сплетения

Предстательное сплетение

Сплетение семявыносящего протока

Маточно-влагалищное сплетение

Влагалищные нервы

Мочепузырные сплетения

Пещеристые нервы полового члена

Пещеристые нервы клитора

СИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Симпатический ствол

Узлы симпатического ствола

Межузловые ветви

Соединительные ветви (*см. с. 177*)

Промежуточные узлы

Верхний шейный узел

Яремный нерв

Внутренний сонный нерв

Внутреннее сонное сплетение

Nn. carotici externi
Plexus caroticus externus
Plexus caroticus communis
Rr. laryngopharyngei
N. cardiacus cervicalis superior

Ganglion cervicale medium

Gangl. vertebrale³⁸⁶
N. cardiacus cervicalis medius

*Ganglion cervicothoracicum
(stellatum)*³⁸⁷

Ansa subclavia
N. cardiacus cervicalis inferior
Plexus subclavius
N. vertebralis
Plexus vertebralis

Ganglia thoracica

Nn. cardiaci thoracici³⁸⁸
N. splanchnicus major

Gangl. splanchnicum
N. splanchnicus minor
R. renalis
(N. splanchnicus imus)

Ganglia lumbalia

Nervi splanchnici lumbales

Ganglia sacralia

Nn. splanchnici sacrales

Gangl. impar

PARS PARASYMPATHICA

N. terminalis
Gangl. terminale
Gangl. ciliare (*vide p. 170*)

Наружные сонные нервы
Наружное сонное сплетение
Общее сонное сплетение
Гортанно-глоточные ветви
Верхний шейный сердечный нерв

Средний шейный узел

Позвоночный узел
Средний шейный сердечный нерв

Шейногрудной (звездчатый) узел

Подключичная петля
Нижний шейный сердечный нерв
Подключичное сплетение
Позвоночный нерв
Позвоночное сплетение

Грудные узлы

Грудные сердечные нервы
Большой внутренностный нерв
Внутренностный узел
Малый внутренностный нерв
Почечная ветвь
(Низший внутренностный нерв)

Поясничные узлы

Поясничные внутренностные нервы

Крестцовые узлы

Крестцовые внутренностные нервы
Непарный узел

ПАРАСИМПАТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Концевой нерв
Концевой узел
Ресничный узел (*см. с. 170*)

Gangl. pterygopalatinum (*vide* p. 171)

Gangl. oticum (*vide* p. 172)

Gangl. submandibulare (*vide* p. 174)

Gangl. sublinguale (*vide* p. 174)

Nn. splanchnici pelvini [Nervi erigentes] ³⁸⁹

Gangl. pelvina

ORGANA SENSUUM

[SENSORIA] ³⁹⁰

ORGANUM VISUS

[VISUALE]

OCULUS

N. opticus

Pars intracranialis

Pars intracanalicularis

Pars orbitalis

Pars intraocularis

Pars postlaminaris

Pars intralaminaris

Pars prelaminaris

Vag. externa n. optici

Vag. interna n. optici

Spatia intervaginalia

BULBUS OCULI

Polus anterior

Polus posterior

Equator

Meridiani

Axis bulbi externus

Axis bulbi internus

Axis opticus

Tunica fibrosa
bulbi

Sclera

Sul. sclerae

Limbus

Reticulum trabeculare [Lig.
pectinatum]

Крылонебный узел (*см. с. 171*)

Ушной узел (*см. с. 172*)

Поднижнечелюстной узел (*см. с. 174*)

Подъязычный узел (*см. с. 174*)

Тазовые внутренностные нервы
[Возбуждающие нервы]

Тазовые узлы

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

ОРГАН ЗРЕНИЯ

ГЛАЗ

Зрительный нерв

Внутричерепная часть

Внутриканальцевая часть

Глазничная часть

Внутриглазная часть

Постламинарная часть

Интраламинарная часть

Преламинарная часть

Наружное влагалище зрительного нерва

Внутреннее влагалище зрительного нерва

Межвлагалищные пространства

ГЛАЗНОЕ ЯБЛОКО

Передний полюс

Задний полюс

Экватор

Меридианы

Наружная ось глазного яблока

Внутренняя ось глазного яблока

Зрительная ось

Фиброзная оболочка
глазного яблока

Склера

Борозда склеры

Лимб [край]

Трабекулярная
[зубчатая связка]

сеточка

Pars corneoscleralis

Роговично-склеральная
часть

Pars uvealis

Увеальная часть

Sinus venosus sclerae

Венозный синус склеры

Lam. episcleralis

Эписклеральная пластинка

Substantia propria sclerae

Собственное вещество склеры

Lam. fusca sclerae

Темная пластинка склеры

Lam. cribrosa

Решетчатая пластинка

Cornea

Роговица

Annulus [Anulus] conjunctivae

Кольцо конъюнктивы

Limbus

Лимб [край]

Vertex corneae

Вершина роговицы

Facies anterior

Передняя поверхность

Facies posterior

Задняя поверхность

Epithelium anterius

Передний эпителий

Lam. limitans anterior

Передняя пограничная пластинка

Substantia propria (corneae)

Собственное вещество (роговицы)

Lam. limitans posterior

Задняя пограничная пластинка

**Epithelium posterius
(Endothelium corneale)**

Задний эпителий
(Эндотелий роговицы)

**Tunica vasculosa
bulbi**

Сосудистая оболочка
глазного яблока

Choroidea

Собственно сосудистая
оболочка

Lam. suprachoroidea

Надсосудистая пластинка

Spatium perichoroideale

Околососудистое пространство

Lam. vasculosa

Сосудистая пластинка

Lam. choroidocapillaris

Сосудисто-капиллярная пластинка

Complexus [lamina] basalis

Базальная пластинка

Corpus ciliare

Ресничное тело

Corona ciliaris

Ресничный венец

Processus ciliares

Ресничные отростки

Plicae ciliares

Ресничные складки

Orbiculus ciliaris

Ресничный кружок

M. ciliaris

Ресничная мышца

**Fibrae meridionales (Fibrae
longitudinales)**

Меридиональные волокна
(Продольные волокна)

Fibrae circulares

Циркулярные волокна

Fibrae radiales
Lam. basalis

Iris

Margo pupillaris
Margo ciliaris
Facies anterior
Facies posterior
Annulus [anulus] iridis major
Annulus [anulus] iridis minor
Plicae iridis
Pupilla
 M. sphincter pupillae
 M. dilatator pupillae
Stroma iridis
Epithelium pigmentorum
Spatia anguli iridocornealis

Circulus arteriosus iridis
 major
Circulus arteriosus iridis mi-
 nor
 (Membrana pupillaris)

Tunica interna [sensoria] bulbi

Retina

Pars optica retinae
 Pars pigmentosa
 Pars nervosa
Ora serrata
Pars ciliaris retinae
Pars iridica retinae
Discus n. optici
 Excavatio disci
Macula
 Fovea centralis
 Foveola

Vasa sanguinea retinae

Circulus vasculosus n. optici

Arteriola/Venula temporalis
 retinae superior
Arteriola/Venula temporalis
 retinae inferior

Радпальные волокна
Базальная пластинка

Радужка

Зрачковый край
Ресничный край
Передняя поверхность
Задняя поверхность
Большое кольцо радужки
Малое кольцо радужки
Складки радужки
Зрачок
 Сфинктер зрачка
 Дилататор зрачка
Строма радужки
Пигментный эпителий
Пространства радужно-рого-
 вичного угла
Большой артериальный круг
 радужки
Малый артериальный круг
 радужки
 (Зрачковая перепонка)

Внутренняя [чувствительная] оболочка глазного яблока

Сетчатка

Зрительная часть сетчатки
 Пигментная часть
 Нервная часть
Зубчатый край
Ресничная часть сетчатки
Радужковая часть сетчатки
Диск зрительного нерва
 Углубление диска
Пятно
 Центральная ямка
 Ямочка

Кровеносные сосуды сетчатки

Сосудистый круг зрительного
 нерва
Верхняя височная артериола/
 /Венула сетчатки
Нижняя височная артериола/
 /Венула сетчатки

Arteriola/Venula nasalis retinae superior

Arteriola/Venula nasalis retinae inferior

Arteriola/Venula macularis superior

Arteriola/Venula macularis inferior

Arteriola/Venula medialis retinae

Верхняя носовая артериола/
Венула сетчатки

Нижняя носовая артериола/
Венула сетчатки

Верхняя артериола/Венула
пятна

Нижняя артериола/Венула
пятна

Медиальная артериола/Венула
сетчатки

Camera anterior bulbi

Angulus iridocornealis
Humor aquosus

Передняя камера глазного яблока

Радужно-роговичный угол
Водянистая влага

Camera posterior bulbi

Humor aquosus

Задняя камера глазного яблока

Водянистая влага

Camera vitrea bulbi

Corpus vitreum

(*A. hyaloidea*)

Canalis hyaloideus

Fossa hyaloidea

Membrana vitrea

Stroma vitreum

Стекловидная камера глазного яблока

Стекловидное тело

(*Артерия стекловидного тела*)

Стекловидный канал

Стекловидная ямка

Стекловидная мембрана

Стекловидная строма

Lens

Substantia lentis

Cortex lentis

Nucl. lentis

Fibrae lentis

Epithelium lentis

Capsula lentis

Polus anterior lentis

Polus posterior lentis

Facies anterior lentis

Facies posterior lentis

Axis lentis

Equator lentis

Хрусталик

Вещество хрусталика

Кора хрусталика

Ядро хрусталика

Волокна хрусталика

Эпителий хрусталика

Капсула хрусталика

Передний полюс хрусталика

Задний полюс хрусталика

Передняя поверхность хруста-
лика

Задняя поверхность хруста-
лика

Ось хрусталика

Экватор хрусталика

Radii lentis
Zonula ciliaris
Fibrae zonulares
Spatia zonularia

Лучи хрусталика
Ресничный пояс
Волокна пояска
Пространства пояска

ORGANA OCULI ACCESSORIA

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ГЛАЗА

Musculi bulbi

M. orbitalis
M. rectus superior
M. rectus inferior
M. rectus medialis
M. rectus lateralis
Lacertus m. recti lateralis

Мышцы глазного яблока

Глазничная мышца
Верхняя прямая мышца
Нижняя прямая мышца
Медиальная прямая мышца
Латеральная прямая мышца
Сухожильное растяжение
латеральной прямой мыш-
цы
Общее сухожильное кольцо

Annulus [Anulus] tendineus
communis
M. obliquus superior
Trochlea
Vag. synovialis m. obliqui
superioris
M. obliquus inferior
M. levator palpebrae superio-
ris
Lam. superficialis
Lam. profunda

Верхняя косая мышца
Блок
Синовиальное влагалище
верхней косой мышцы
Нижняя косая мышца
Мышца, поднимающая верх-
нее веко
Поверхностная пластинка
Глубокая пластинка

Fasciae orbitales

Periorbita
Septum orbitale
Fasciae musculares
Vag. bulbi
Spatium episclerale
Corpus adiposum orbitae

Фасции глазницы

Надкостница глазницы
Глазничная перегородка
Мышечные фасции
Влагалище глазного яблока
Эписклеральное пространство
Жировое тело глазницы

Supercilium

Бровь

Palpebrae

Веки

Palpebra superior
Palpebra inferior
Facies anterior palpebrarum
(Plica palpebronasalis)
Facies posterior palpebrarum

Верхнее веко
Нижнее веко
Передняя поверхность век
(Веконосовая складка)
Задняя поверхность век

Rima palpebrarum
 Commissura palpebrarum lateralis
 Commissura palpebrarum medialis
 Angulus oculi lateralis
 Angulus oculi medialis
 Limbi palpebrales anteriores
 Limbi palpebrales posteriores
 Cilia
 Tarsus superior
 Tarsus inferior
 Lig. palpebrale mediale
 Raphe palpebralis lateralis
 Lig. palpebrale laterale
 Gll. tarsales
 M. tarsalis superior
 M. tarsalis inferior

Щель век, глазная щель
 Латеральная спайка век

Медиальная спайка век

Латеральный угол глаза
 Медиальный угол глаза
 Передние края век
 Задние края век
 Ресницы
 Верхний хрящ века
 Нижний хрящ века
 Медиальная связка века
 Латеральный шов века
 Латеральная связка века
 Железы хряща век
 Верхняя мышца хряща века
 Нижняя мышца хряща века

Tunica conjunctiva

Plica semilunaris conjunctivae
 Caruncula lacrimalis
 Tun. conjunctiva bulbi
 Tun. conjunctiva palpebrarum
 Fornix conjunctivae superior
 Fornix conjunctivae inferior
 Saccus conjunctivae
 Gll. ciliares
 Gll. sebaceae
 Gll. conjunctivales

Конъюнктива

Полулунная складка конъюнктивы
 Слезное мяско
 Конъюнктура глазного яблока
 Конъюнктура век
 Верхний свод конъюнктивы
 Нижний свод конъюнктивы
 Конъюнктивальный мешок
 Ресничные железы
 Сальные железы
 Конъюнктивальные железы

Apparatus lacrimalis

Gl. lacrimalis
 Pars orbitalis
 Pars palpebralis
 Ductuli excretorii [gl. lacrimalis]
 (Gll. lacrimales accessoriae)
 Rivus lacrimalis
 Lacus lacrimalis
 Papilla lacrimalis
 Punctum lacrimale
 Canaliculus lacrimalis

Слезный аппарат

Слезная железа
 Глазничная часть
 Вековая часть
 Выводные капальцы [слезной железы]
 (Добавочные слезные железы)
 Слезный ручей
 Слезное озеро
 Слезный сосочек
 Слезная точка
 Слезный каналец

Ampulla canaliculi lacrimalis
 Saccus lacrimalis
 Fornix sacci lacrimalis
 Ductus nasolacrimalis
 Plica lacrimalis

Ампула слезного канальца
 Слезный мешок
 Свод слезного мешка
 Носослезный проток
 Слезная складка

ORGANUM VESTIBULO-COCHLEARE

ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ ОРГАН

AURIS INTERNA

ВНУТРЕННЕЕ УХО

Labyrinthus membranaceus

Перепончатый лабиринт

Endolympha
 Perilympha

Эндолимфа
 Перилимфа

Labyrinthus vestibularis

Вестибулярный лабиринт

Ductus endolymphaticus
 [Aqueductus vestibuli]
 Saccus endolymphaticus
 Ductus utriculosaccularis

Эндолимфатический проток
 [Вестибулярный водопровод]
 Эндолимфатический мешок
 Проток эллиптического и сферического мешочков

Utriculus
 Ductus semicirculares
 Ductus semicircularis anterior
 Ductus semicircularis posterior
 Ductus semicircularis lateralis

Эллиптический мешочек
 Полукружные протоки
 Передний полукружный проток
 Задний полукружный проток

Membrana propria ductus semicircularis
 Membrana basalis ductus semicircularis
 Epithelium ductus semicircularis

Латеральный полукружный проток
 Собственная мембрана полукружного протока
 Базальная мембрана полукружного протока
 Эпителий полукружного протока

Ampullae membranaceae
 Ampulla membranacea anterior
 Ampulla membranacea posterior
 Ampulla membranacea lateralis
 Sul. ampullaris
 Crista ampullaris
 Cupula
 Crura membranacea

Перепончатые ампулы
 Передняя перепончатая ампула
 Задняя перепончатая ампула
 Латеральная перепончатая ампула
 Ампулярная бороздка
 Ампулярный гребешок
 Купол
 Перепончатые ножки

Crus membranaceum simplex
Crura membranacea ampulla-
ria
Crus membranaceum com-
mune

Ductus reuniens
Sacculus
Maculae
Macula utriculi

Macula sacculi
Statoconia
Membrana statoconiorum
Endolympha
Perilympha

Labyrinthus cochlearis

Spatium perilymphaticum

Scala vestibuli
Scala tympani
Ductus perilymphaticus
Ductus cochlearis
Caecum [cecum] cupulare
Caecum [cecum] vestibulare

Paries tympanicus ductus coch-
learis [Membrana spiralis]
Organum spirale
Lam. basilaris
Crista spiralis [Lig. spirale]

Forr. nervosa
Limbus lam. spiralis osseae

Labium limbi vestibulare
Labium limbi tympanicum
Membrana tectoria
Dentes acustici
Sul. spiralis internus
Sul. spiralis externum
Membrana reticularis
Vas spirale
Paries vestibularis ductus coch-
learis [Membrana vestibularis]

Простая перепончатая ножка
Ампулярные перепончатые
ножки
Общая перепончатая ножка

Соединяющий проток
Сферический мешочек
Пятна
Пятно эллиптического мешоч-
ка
Пятно сферического мешочка
Статоконии
Мембрана статоконий
Эндолимфа
Перилимфа

Улитковый лабиринт

Перилимфатическое простран-
ство

Лестница преддверия
Барабанная лестница
Перилимфатический проток
Улитковый проток
Слепое выпячивание купола
Слепое преддверное выпячива-
ние
Барабанная стенка улиткового
протока [Спиральная мембрана]
Спиральный орган
Базиллярная пластинка
Спиральный гребень [Спираль-
ная связка]
Отверстия нервов
Край костной спиральной пла-
стинки
Губа преддверного края
Губа барабанного края
Покровная мембрана
Слуховые зубчики
Внутренняя спиральная борозда
Наружная спиральная борозда
Сетчатая мембрана
Спиральный сосуд
Преддверная стенка улиткового
протока [Преддверная мембра-
на]

Paries externus ductus cochlearis

Crista basilaris

Prominentia spiralis

Vas prominens

Stria vascularis

Gangl. spirale cochleae

Vasa auris internae

A. labyrinthi

Rr. vestibulares

R. cochlearis

Glomeruli arteriosi cochleae

Vv. labyrinthi

V. spiralis modioli

Vv. vestibulares

V. aqueductus vestibuli

V. canaliculi cochleae

Labyrinthus osseus

Vestibulum

Recessus sphericus

Recessus ellipticus

Crista vestibuli

Pyramis vestibuli

Recessus cochlearis

Maculae cribrosae

Macula cribrosa superior

Macula cribrosa media

Macula cribrosa inferior

Canales semicirculares ossei

Canalis semicircularis anterior

Canalis semicircularis posterior

Canalis semicircularis lateralis

Ampullae osseae

Ampulla ossea anterior

Ampulla ossea posterior

Ampulla ossea lateralis

Crura ossea

Crus osseum commune

Crus osseum simplex

Crura ossea ampullaria

Наружная стенка улиткового протока

Базиллярный гребешок

Спиральный выступ

Выступающий сосуд

Сосудистая полоска

Спиральный узел улитки

Сосуды внутреннего уха

Артерия лабиринта

Преддверные ветви

Улитковая ветвь

Артериальные клубочки улитки

Вены лабиринта

Спиральная вена стержня

Преддверные вены

Вена водопровода преддверия

Вена канальца улитки

Костный лабиринт

Преддверие

Сферическое углубление

Эллиптическое углубление

Гребень преддверия

Пирамида преддверия

Улитковое углубление

Решетчатые пятна

Верхнее решетчатое пятно

Среднее решетчатое пятно

Нижнее решетчатое пятно

Костные полукружные каналы

Передний полукружный канал

Задний полукружный канал

Латеральный полукружный канал

Костные ампулы

Передняя костная ампула

Задняя костная ампула

Латеральная костная ампула

Костные ножки

Общая костная ножка

Простая костная ножка

Ампулярные костные ножки

Cochlea

Cupula cochleae

Basis cochleae

Canalis spiralis cochleae

Modiolus

Basis modioli

Lam. modioli

Canalis spiralis modioli

Canales longitudinales modioli

Lam. spiralis ossea

Hamulus laminae spiralis

Helicotrema

Lam. spiralis secundaria

Meatus acusticus internus

Porus acusticus internus

Fundus meatus acustici interni

Crista transversa

Area n. facialis

Area cochleae

Tr. spiralis foraminosus

Area vestibularis superior

Area vestibularis inferior

For. singulare

AURIS MEDIA

Cavitas tympanica

Paries tegmentalis

Recessus epitympanicus

Pars cupularis

Paries jugularis

Prominentia styloidea

Paries labyrinthicus

Fenestra vestibuli

Fosssula fenestrae vestibuli

Promontorium

Sul. promontorii

Subiculum promontorii

Sinus tympani

Fenestra cochleae

Fossula fenestrae cochleae

Улитка

Купол улитки

Основание улитки

Спиральный канал улитки

Стержень

Основание стержня

Пластинка стержня

Спиральный канал стержня

Продольные каналы стержня

Костная спиральная пластинка

Крючок спиральной пластинки

Отверстие улитки, геликотрема

Вторичная спиральная пластинка

Внутренний слуховой проход

Внутреннее слуховое отверстие

Дно внутреннего слухового прохода

Поперечный гребень

Поле лицевого нерва

Поле улитки

Продырявленный спиральный путь

Верхнее преддверное поле

Нижнее преддверное поле

Одиночное отверстие

СРЕДНЕЕ УХО

Барабанная полость

Покрышечная стенка

Надбарабанное углубление

Купольная часть

Яремная стенка

Шиловидный выступ

Лабиринтная стенка

Окно преддверия

Ямочка окна преддверия

Мыс

Борозда мыса

Подставка мыса

Барабанная пазуха

Окно улитки

Ямочка окна улитки

Crista fenestrae cochleae
Processus cochleariformis
Membrana tympani secundaria

(Adnexa mastoidea)

Paries mastoideus
Antrum mastoideum
Aditus ad antrum
Prominentia canalis semicircularis lateralis
Prominentia canalis facialis
Eminentia pyramidalis
Fossa incudis
Sinus posterior
Apertura tympanica canaliculi chordae tympani
Cellulae mastoideae
Cellulae tympanicae
Paries caroticus
Paries membranaceus

Membrana tympani

Pars flaccida
Pars tensa
Plica mallearis anterior
Plica mallearis posterior
Prominentia mallearis
Stria mallearis
Umbo membranae tympani
Annulus [anulus] fibrocartilagineus

Ossicula auditus [auditoria]

Stapes
Caput stapedis
Crus anterius
Crus posterius
Basis stapedis
Incus
Corpus incudis
Crus longum
Processus lenticularis
Crus breve
Malleus
Manubrium mallei
Caput mallei

Гребешок окна улитки
Улитковый отросток
Вторичная барабанная перепонка

(Сосцевидные придатки)

Сосцевидная стенка
Сосцевидная пещера
Вход в пещеру
Выступ латерального полукругного канала
Выступ лицевого канала
Пирамидальное возвышение
Ямка наковальни
Задняя пазуха
Барабанная апертура канальца барабанной струны
Сосцевидные ячейки
Барабанные ячейки
Сонная стенка
Перепопчатая стенка

Барабанная перепонка

Непотянутая часть
Натянутая часть
Передняя молоточковая складка
Задняя молоточковая складка
Молоточковый выступ
Молоточковая полоска
Пупок барабанной перепонки
Волокнисто-хрящевое кольцо

Слуховые косточки

Стремя
Головка стремени
Передняя ножка
Задняя ножка
Основание стремени
Наковальня
Тело наковальни
Длинная ножка
Чечевицеобразный отросток
Короткая ножка
Молоточек
Рукоятка молоточка
Головка молоточка

Collum mallei
Processus lateralis
Processus anterior
Articulationes ossiculorum aud-
tus

Articulatio incudomallearis

Articulatio incudostapedia

Syndesmosis tympanostapedia

Ligg. ossiculorum auditus

Lig. mallei antierius

Lig. mallei superius

Lig. mallei lateralis

Lig. incudis superius

Lig. incudis posterius

Membrana stapedis

Lig. annulare [anulare] stape-
dis

Mm. ossiculorum auditus

M. tensor tympani

M. stapediua

Tunica mucosa cavi tympani

Plica mallearis posterior

Plica mallearis anterior

Plica chordae tympani

Recessus membranae tympani
anterior

Recessus membranae tympani
superior

Recessus membranae tympani
posterior

Plica incudis

Plica stapedis

TUBA AUDITIVA

Ostium tympanicum tubae audi-
tivae

Шейка молоточка
Латеральный отросток
Передний отросток
Суставы слуховых косточек

Наковальне-молоточковый су-
став

Наковальне-стременной су-
став

Барабанно-стременной син-
десмоз

Связки слуховых косточек

Передняя связка молоточка

Верхняя связка молоточка

Латеральная связка молоточ-
ка

Верхняя связка наковальни

Задняя связка наковальни

Перепонка стремени

Кольцевая связка стремени

Мышцы слуховых косточек

Мышца, напрягающая бара-
банную перепонку

Стременная мышца

*Слизистая оболочка
барабанной полости*

Задняя молоточковая складка

Передняя молоточковая складка

Складка барабанной струны

Переднее углубление барабан-
ной перепонки

Верхнее углубление барабанной
перепонки

Заднее углубление барабанной
перепонки

Складка наковальни

Складка стремени

СЛУХОВАЯ ТРУБА
(ЕВСТАХИЕВА ТРУБА)

Барабанное отверстие слуховой
трубы

Pars ossea tubae auditivae

Isthmus tubae auditivae
Cellulae pneumaticae

Pars cartilaginea tubae auditivae

Cartilago tubae auditivae
Lam. [cartilaginis] medialis

Lam. [cartilaginis] lateralis

Lam. membranacea
Tun. mucosa
Gll. tubariae
Ostium pharyngeum tubae auditivae

AURIS EXTERNA

Meatus acusticus externus

Porus acusticus externus
Incisura tympanica
Meatus acusticus externus cartilagineus
Cartilago meatus acustici
Incisurae cartilaginis meatus acustici
Lam. tragi

Auricula

Lobulus auriculæ

Cartilago auriculæ

Helix

Crus helicis
Spina helicis
Cauda helicis

Anthelix

Fossa triangularis
Crura anthelicis

Scapha

Concha auriculæ
Cymba conchae
Cavum conchae

Antitragus

Tragus

Костная часть слуховой трубы

Перешеек слуховой трубы
Воздухоносные ячейки

Хрящевая часть слуховой трубы

Хрящ слуховой трубы

Медиальная пластинка
[хряща]

Латеральная пластинка
[хряща]

Перепончатая пластинка

Слизистая оболочка

Трубные железы

Глоточное отверстие слуховой трубы

НАРУЖНОЕ УХО

Наружный слуховой проход

Наружное слуховое отверстие
Барабанная вырезка
Хрящевой наружный слуховой проход

Хрящ слухового прохода

Вырезка хряща слухового прохода

Пластинка козелка

Ушная раковина

Долька ушной раковины (мочка)

Хрящ ушной раковины

Завиток

Ножка завитка

Ость завитка

Хвост завитка

Противозавиток

Треугольная ямка

Ножки противозавитка

Ладья

Раковина уха

Челючок раковины

Полость раковины

Противокозелок

Козелок

Incisura anterior [auris]
Incisura intertragica
(Tuberculum auriculae)
(Apex auriculae)
Sul. auriculae posterior

(Tuberculum supratragicum)
Isthmus cartilaginis auris
Incisura terminalis auris
Fissura antitragohelicina

Sul. anthelicis transversus

Sul. cruris helici
Fossa anthelicis
Eminentia conchae
Eminentia scaphae
Eminentia fossae triangularis

Ligamenta auricularia

Lig. auriculare anterius
Lig. auriculare superius
Lig. auriculare posterius

Musculi auricularii

M. helici major
M. helici minor
M. tragicus
M. pyramidalis auriculae

M. antitragicus
M. transversus auriculae

M. obliquus auriculae
(M. incisurae helici)

ORGANUM OLEACTUS

Reg. olfactoria tunicae mucosae
nasi
Gll. olfactoriae

Передняя вырезка [уха]
Межкозелковая вырезка
(Бугорок ушной раковины)
(Верхушка ушной раковины)
Задняя борозда ушной раковины
(Надкозелковый бугорок)
Перешеек хряща уха
Конечная вырезка уха
Противокозелково-завитковая щель
Поперечная бороздка противозавитка
Борозда ножки завитка
Ямка противозавитка
Возвышение раковины
Возвышение ладьи
Возвышение треугольной ямки

Связки ушной раковины

Передняя связка ушной раковины
Верхняя связка ушной раковины
Задняя связка ушной раковины

Мышцы ушной раковины

Большая мышца завитка
Малая мышца завитка
Козелковая мышца
Пирамидальная мышца ушной раковины
Противокозелковая мышца
Поперечная мышца ушной раковины
Косая мышца ушной раковины
(Мышца вырезки завитка)

ОРГАН ОБОНЯНИЯ

Обонятельная область слизистой оболочки носа
Обонятельные железы

ORGANUM GUSTUS

Caliculus gustatorius [Gemma gustatoria]
 Porus gustatorius

ОРГАН ВКУСА

Вкусовая почка
 Вкусовое отверстие

INTEGUMENTUM NE⁴⁰³

COMMU-

ОБЩИЙ ПОКРОВ

Cutis

Sul. cutis
 Cristae cutis
 Retinacula cutis
 Toruli tactiles
 (Foveola coccygea)
 Retinaculum caudae

Кожа

Бороздки кожи
 Гребешки кожи
 Удерживатели кожи
 Осязательные валики
 (Копчиковая ямочка)
 Удерживатель хвоста

Epidermis

Эпидермис

Dermis [Córium]

Дерма (собственно кожа)

Papillae
 Tela subcutanea
 Panniculus adiposus
 Terminationes nervorum (vide
 Nomina Histologica)
 Pili
 Lanugo
 Capilli
 Supercilia
 Cilia
 Barba
 Tragi
 Vibrissae
 Hirci
 Pubes
 Folliculus pili
 Mm. arrectores pilorum
 Flumina pilorum
 Vortices pilorum
 Cruces pilorum

Сосочки
 Подкожная основа, слой
 Жировые отложения
 Нервные окончания (см. Гисто-
 логическая номенклатура)
 Волосы
 Пушок
 Волосы головы
 Брови
 Ресницы
 Борода
 Волосы уха
 Волосы ноздрей
 Волосы подмышки
 Волосы лобка
 Фолликул волоса
 Мышцы, поднимающие волосы
 Дорожки волос
 Завихрения волос
 Перекресты волос

Unguis

Ноготь

Matrix unguis
 Vallum unguis
 Corpus unguis

Ложе ногтя
 Валик ногтя
 Тело ногтя

Radix unguis

Lunula

Margo occultus

Margo lateralis

Margo liber

Perionyx

Eponychium

Huynychium

MAMMA

Papilla mammaria

Corpus mammae

Glandula mammaria

Lobi gl. mammariae

Processus lateralis [axilla-
ris]

Lobuli gl. mammariae

Ductus lactiferi

Sinus lactiferi

Areola mammae

Gll. areolares

Mamma masculina

(Mammae. accessoriae)

Ligg. suspensoria mammaria

Корень ногтя

Луночка

Скрытый край

Латеральный край

Свободный край

Край ногтевого ложа, периони-
хий

Над ногтевая пластинка, эпони-
хий

Под ногтевая пластинка, гипони-
хий

МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

Сосок молочной железы

Тело молочной железы

Молочная железа

Доли молочной железы

Латеральный [подмышечный]
отросток

Дольки молочной железы

Млечные протоки

Млечные синусы

Околососковый кружок молоч-
ной железы

Железы околососкового кружка

Мужская молочная железа

(Добавочные молочные железы)

Связки, поддерживающие мо-
лочную железу

Appendix 1

REGIONES CORPORIS HUMANI

Linea mediana anterior
Linea sternalis
Linea parasternalis
Linea medioclavicularis
(linea mamillaris)
Linea axillaris anterior
Linea axillaris media
Linea axillaris posterior
Linea scapularis
Linea paravertebralis
Linea vertebralis
Linea mediana posterior
Linea bicostarum
Linea bispinarum
Linea pararectalis

REGIONES CAPITIS

Regiones fornicis capitis

Reg. frontoparietooccipitalis
Reg. frontalis
Reg. parietalis
Reg. occipitalis
Reg. temporalis
Reg. mastoidea

Regiones faciei

Reg. facialis anterior
Reg. orbitalis
Reg. nasalis
Reg. oralis
Reg. mentalis
Reg. facialis lateralis
Reg. buccalis
Reg. parotideomasseterica

REGIONES CERVICES

Reg. cervicis posterior (reg. nuchae)
Reg. cervicis anterior
Trigonum cervicis mediale
Trigonum submandibulare

Приложение 1

ОБЛАСТИ ТЕЛА ЧЕЛОВЕКА

Передняя срединная линия
Грудинная линия
Окологрудинная линия
Средне-ключичная линия
(сосковая линия)
Передняя подмышечная линия
Средняя подмышечная линия
Задняя подмышечная линия
Лопаточная линия
Околопозвоночная линия
Позвоночная линия
Задняя срединная линия
Междуреберная линия
Межкостистая линия
Параректальная линия

ОБЛАСТИ ГОЛОВЫ

Области свода черепа

Лобно-теменно-затылочная область
Лобная область
Теменная область
Затылочная область
Височная область
Сосцевидная область

Области лица

Передняя область лица
Область глазницы
Область носа
Область рта
Подбородочная область
Боковая область лица
Щечная область
Околоушно-жевательная область

ОБЛАСТИ ШЕИ

Задняя область шеи (выйная область)
Передняя область шеи
Медпальничный треугольник шеи
Поднижнечелюстной треугольник

Trigonum submentale
Trigonum caroticum
Trigonum omotracheale

Reg. sternocleidomastoidea

Reg. cervicis lateralis
Trigonum colli laterale
Trigonum omotrapezoideum

Trigonum omoclaviculare

Fossa supraclavicularis major
Fossa supraclavicularis minor

REGIONES PECTORIS

Reg. sternalis (regio mediana thoracis anterior)

Reg. thoracis anterior superior (dextra/sinistra)

Trigonum clavipectorale

Trigonum pectorale

Trigonum subpectorale

Reg. thoracis anterior inferior (dextra/sinistra)

(reg. inframammalis)

Reg. mediana thoracis posterior (reg. vertebralis)

Reg. thoracis posterior superior (reg. scapularis) (dextra/sinistra)

Reg. thoracis posterior inferior (reg. infrascapularis) (dextra/sinistra)

REGIONES ABDOMINIS

Epigastrium

Reg. hypochondrica (dextra/sinistra)

Reg. epigastrica

Mesogastrium

Reg. umbilicalis

Reg. lateralis (dextra/sinistra)

Hypogastrium

Reg. pubica

Reg. inguinalis (dextra/sinistra)

REGIONES LUMBI

Reg. lumbalis medialis (regio vertebralis)

Reg. lumbalis lateralis

Trigonum lumbale

Tetragonum lumbale

REGIONES PERINEALIS

Reg. analis

Reg. urogenitalis

Подподбородочный треугольник
Сопный треугольник
Лопаточно-трахеальный
треугольник

Грудино-ключично-сосцевидная
область

Латеральная область шеи

Латеральный треугольник шеи

Лопаточно-трапециевидный
треугольник

Лопаточно-ключичный треуголь-
ник

Большая надключичная ямка

Малая надключичная ямка

ОБЛАСТИ ГРУДИ

Область грудины (передняя средин-
ная область груди)

Передняя верхняя область груди
(правая/левая)

Ключично-грудной треугольник

Грудной треугольник

Подгрудной треугольник

Передняя нижняя область груди
(правая/левая)

(подгрудная область)

Задняя срединная область груди
(позвоночная область)

Задняя верхняя область груди
(лопаточная область)
(правая/левая)

Задняя нижняя область груди
(подлопаточная область)
(правая/левая)

ОБЛАСТИ ЖИВОТА

Надчревьё

Подреберная область
(правая/левая)

Надчревная область

Чревьё

Пупочная область

Боковая область (правая/левая)

Подчревьё

Лобковая область

Паховая область (правая/левая)

ОБЛАСТИ ПОЯСНИЦЫ

Медпальная поясничная область
(позвоночная область)

Латеральная поясничная область

Поясничный треугольник

Поясничный четырехугольник

ОБЛАСТИ ПРОМЕЖНОСТИ

Заднепроходная область
Мочеполовая область

REGIO SACRALIS

REGIONES MEMBRI SUPERIORIS

Regio deltoidea

Regio axillaris

Regiones brachii

- Reg. brachii anterior
- Reg. brachii posterior

Regiones cubiti

- Reg. cubiti anterior
- Reg. cubiti posterior

Regiones antebrachii

- Reg. antebrachii anterior
- Reg. antebrachii posterior

Regio carpi

- Reg. carpi anterior
- Reg. carpi posterior

Regiones manus

- Reg. dorsi manus
- Reg. palmae manus
- Regg. digiti (palmares/dorsales)

REGIONES MEMBRI INFERIORIS

Regio glutea

Regiones femoris

- Reg. femoris anterior
- Trigonum femorale
- Reg. femoris posterior

Regiones genu

- Reg. genu anterior
- Reg. genu posterior
- Fossa poplitea

Regiones cruris

- Reg. cruris anterior
- Reg. cruris posterior

Regiones articulationis talocruralis

- Reg. articulationis talocruralis anterior
- Reg. articulationis talocruralis posterior

Regiones pedis

- Reg. dorsi pedis
- Reg. plantae pedis

КРЕСТЦОВАЯ ОБЛАСТЬ

ОБЛАСТИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Дельтовидная область

Подмышечная область

Области плеча

- Передняя область плеча
- Задняя область плеча

Локтевые области

- Передняя локтевая область
- Задняя локтевая область

Области предплечья

- Передняя область предплечья
- Задняя область предплечья

Области запястья

- Передняя область запястья
- Задняя область запястья

Области кисти

- Область тыла кисти
- Область ладони
- Области пальцев (ладонные/тыльные)

ОБЛАСТИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Ягодичная область

Области бедра

- Передняя область бедра
- Бедренный треугольник
- Задняя область бедра

Области колена

- Передняя область колена
- Задняя область колена
- Подколенная ямка

Области голени

- Передняя область голени
- Задняя область голени

Области голеностопного сустава

- Передняя область голеностопного сустава
- Задняя область голеностопного сустава

Области стопы

- Область тыла стопы
- Область подошвы стопы

Reg. calcanea
Regg. digiti (plantares, dorsales)

Appendix 2

FASCIAE CERVICALES

Fascia superficialis
Fascia propria
Fascia omoclavicularis
Fascia endocervicalis
 Lam. parietalis
 Lam. visceralis
Fascia prevertebralis
Vag. vasonervosa
Saccus gl. submandibularis
Spatium interaponeuroticum supras-
ternale
Spatium previscerale
Spatium retroviscerale

Appendix 3

SEGMENTA HEPATIS

Lobus dexter hepatis

Sector paramedianus dexter
 Seg. V (S_V)
 Seg. VIII (S_{VIII})
Sector lateralis dexter
 Seg. VI (S_{VI})
 Seg. VII (S_{VII})

Lobus sinister hepatis

Sector paramedianus sinister
 Seg. III (S_{III})
 Seg. IV (S_{IV})
Sector lateralis sinister
 Seg. II (S_{II})
Sector dorsalis sinister
 Seg. I (S_I)

Appendix 4

TRUNCUS PULMONALIS

Sinus trunci pulmonalis
Bifurcatio trunci pulmonalis

Arteria pulmonalis dextra

Truncus anterior
 A. segmentalis apicalis (A_I)
 A. segmentalis anterior (A_{III})

Truncus interlobaris
 A. segmentalis posterior (A_{II})
 A. lobaris media

Пяточная область
Области пальцев (подошвенные и
тыльные)

Приложение 2

ФАСЦИИ ШЕИ

Поверхностная фасция
Собственная фасция
Лопаточно-ключичная фасция
Внутришейная фасция
 Пристеночная пластинка
 Висцеральная пластинка
Предпозвоночная фасция
Сосудисто-нервное влагалище
Мешок поднижнечелюстной железы
Надгрудное межапоневрическое
пространство
Предвисцеральное пространство
Позадивисцеральное пространство

Приложение 3

СЕКМЕНТЫ ПЕЧЕНИ

Правая доля печени

Правый парамедианный сектор
 Секмент V (C_V)
 Секмент VIII (C_{VIII})
Правый латеральный сектор
 Секмент VI (C_{VI})
 Секмент VII (C_{VII})

Левая доля печени

Левый парамедианный сектор
 Секмент III (C_{III})
 Секмент IV (C_{IV})
Левый латеральный сектор
 Секмент II (C_{II})
Левый дорсальный сектор
 Секмент I (C_I)

Приложение 4

ЛЕГОЧНЫЙ СТВОЛ

Синус легочного ствола
Бифуркация легочного ствола

Правая легочная артерия

Передний ствол
 Верхушечная сегментарная арте-
рия (A_I)
 Передняя сегментарная артерия
 (A_{III})
Междолевой ствол
 Задняя сегментарная артерия (A_{II})
Средняя долевая артерия

A. segmentalis lateralis (A_{IV})
 A. segmentalis medialis (A_V)
 A. lobaris inferior
 A. segmentalis apicalis (A_{VI})
 Pars basalis
 A. segmentalis basalis medialis (A_{VII})
 A. segmentalis basalis anterior (A_{VIII})
 A. segmentalis basalis lateralis (A_{IX})
 A. segmentalis basalis posterior (A_X)
 Arteria pulmonalis sinistra
 Pars anterior
 A. segmentalis apicalis (A_I)
 A. segmentalis posterior (A_{II})
 Pars interlobaris
 A. segmentalis anterior (A_{III})
 A. lingularis communis
 A. segmentalis lingularis superior (A_{IV})
 A. segmentalis lingularis inferior (A_V)
 A. lobaris inferior
 A. segmentalis apicalis (A_{VI})
 A. segmentalis basalis medialis (A_{VII})
 A. segmentalis basalis anterior (A_{VIII})
 A. segmentalis basalis lateralis (A_{IX})
 A. segmentalis basalis posterior (A_X)

Appendix 5

VENAE PULMONALES

Venae pulmonales dextrae

Vena pulmonalis superior dextra
 V. segmentalis apicalis (V_I)
 V. segmentalis posterior (V_{II})
 V. segmentalis anterior (V_{III})
 V. lobaris media
 V. segmentalis lateralis (V_{IV})
 V. segmentalis medialis (V_V)

Латеральная сегментарная артерия (A_{IV})
 Медиальная сегментарная артерия (A_V)
 Нижняя долевая артерия
 Верхушечная сегментарная артерия (A_{VI})
 Базальная часть
 Медиальная базальная сегментарная артерия (A_{VII})
 Передняя базальная сегментарная артерия (A_{VIII})
 Латеральная базальная сегментарная артерия (A_{IX})
 Задняя базальная сегментарная артерия (A_X)

Левая легочная артерия

Передняя часть
 Верхушечная сегментарная артерия (A_I)
 Задняя сегментарная артерия (A_{II})
 Междолевая часть
 Передняя сегментарная артерия (A_{III})
 Общая язычковая артерия
 Верхняя язычковая сегментарная артерия (A_{IV})
 Нижняя язычковая сегментарная артерия (A_V)
 Нижняя долевая артерия
 Верхушечная сегментарная артерия (A_{VI})
 Медиальная базальная сегментарная артерия (A_{VII})
 Передняя базальная сегментарная артерия (A_{VIII})
 Латеральная базальная сегментарная артерия (A_{IX})
 Задняя базальная сегментарная артерия (A_X)

Приложение 5

ЛЕГОЧНЫЕ ВЕНЫ

Правые легочные вены

Правая верхняя легочная вена
 Верхушечная сегментарная вена (B_I)
 Задняя сегментарная вена (B_{II})
 Передняя сегментарная вена (B_{III})
 Средняя долевая вена
 Латеральная сегментарная вена (B_{IV})
 Медиальная сегментарная вена (B_V)

Vena pulmonalis inferior dextra

V. segmentalis apicalis (V_{VI})

V. basalis communis

V. basalis superior

V. segmentalis basalis medialis (V_{VII})

V. segmentalis basalis anterior (V_{VIII})

V. basalis inferior

V. segmentalis basalis lateralis (V_{IX})

V. segmentalis basalis posterior (V_X)

Vena pulmonalis superior sinistra

V. posteroapicalis

V. segmentalis apicalis (V_I)

V. segmentalis posterior (V_{II})

V. segmentalis anterior (V_{III})

V. lingularis communis

V. segmentalis lingularis superior (V_{IV})

V. segmentalis lingularis inferior (V_V)

Vena pulmonalis inferior sinistra

V. segmentalis apicalis (V_{VI})

V. basalis communis

V. basalis superior

V. segmentalis basalis medialis (V_{VII})

V. segmentalis basalis anterior (V_{VIII})

V. segmentalis basalis lateralis (V_{IX})

V. basalis inferior

V. segmentalis basalis posterior (V_X)

Appendix 6

ARTERIAE CORDIS

Arteria coronaria dextra

Rr. atriales

Rr. ventriculares anteriores

R. marginalis dexter

R. coni arteriosi

R. interventricularis posterior

Rr. ventriculares posteriores

Rr. septales posteriores

Arteria coronaria sinistra

Rr. atriales

R. interventricularis anterior

Rr. ventriculares anteriores

Правая нижняя легочная вена

Верхушечная сегментарная вена (B_{VI})

Общая базальная вена

Верхняя базальная вена

Медиальная базальная сегментарная вена (B_{VII})

Передняя базальная сегментарная вена (B_{VIII})

Нижняя базальная вена

Латеральная базальная сегментарная вена (B_{IX})

Задняя базальная сегментарная вена (B_X)

Левая верхняя легочная вена

Верхушечно-задняя вена

Верхушечная сегментарная вена (B_I)

Задняя сегментарная вена (B_{II})

Передняя сегментарная вена (B_{III})

Общая язычковая вена

Верхняя язычковая сегментарная вена (B_{IV})

Нижняя язычковая сегментарная вена (B_V)

Левая нижняя легочная вена

Верхушечная сегментарная вена (B_{VI})

Общая базальная вена

Верхняя базальная вена

Медиальная базальная сегментарная вена (B_{VII})

Передняя базальная сегментарная вена (B_{VIII})

Латеральная базальная сегментарная вена (B_{IX})

Нижняя базальная вена

Задняя базальная сегментарная вена (B_X)

Приложение 6

АРТЕРИИ СЕРДЦА

Правая венечная артерия

Предсердные ветви

Передние желудочковые ветви

Правая краевая ветвь

Ветвь артериального конуса

Задняя межжелудочковая ветвь

Задние желудочковые ветви

Задние перегородочные ветви

Левая венечная артерия

Предсердные ветви

Передняя межжелудочковая ветвь

Передние желудочковые ветви

Rr. septales anteriores
R. diagonalis
R. circumflexus
R. marginalis sinister
Rr. ventriculares posteriores

Appendix 7

ARTERIAE SEGMENTALIS HEPATIS

Arteria hepatica propria

A. hepatica lobaris dextra
A. segmenti I (A_I)
A. paramediana dextra
A. segmenti V (A_V)
A. segmenti VIII (A_{VIII})
A. lateralis dextra
A. segmenti VI (A_{VI})
A. segmenti VII (A_{VII})
A. hepatica lobaris sinistra
A. segmenti I (A_I)
A. segmenti IV (A_{IV})
A. segmenti II (A_{II})
A. segmenti III (A_{III})

Appendix 8

VENAE CEREBRI

Vv. frontales superiores
Vv. frontales mediales
Vv. frontobasales
V. precentralis
V. centralis
V. postcentralis
Vv. centrales mediales
Vv. parietales superiores
Vv. parietales mediales
V. parietooccipitalis
Vv. occipitales
V. cerebri media superficialis

Vv. temporales laterales
Vv. temporobasales
V. anastomotica superior
V. anastomotica inferior
V. nervi trigemini
V. floccularis
Vv. cerebelli superiores
Vv. cerebelli inferiores
Vv. medullares superficiales
Vv. corticales

V. thalamostriata
V. lenticulomedullaris anterior

V. lenticulomedullaris posterior
Vv. medullares profundae
Vv. striatae superiores

Передние перегородочные ветви
Диагональная ветвь
Огибающая ветвь
Левая краевая ветвь
Задние желудочковые ветви

Приложение 7

СЕГМЕНТАРНЫЕ АРТЕРИИ ПЕЧЕНИ

Собственная печеночная артерия

Правая долевая печеночная артерия
Артерия I сегмента
Правая парамедианная артерия
Артерия V сегмента
Артерия VIII сегмента
Правая латеральная артерия
Артерия VI сегмента
Артерия VII сегмента
Левая долевая печеночная артерия
Артерия I сегмента
Артерия IV сегмента
Артерия II сегмента
Артерия III сегмента

Приложение 8

МОЗГОВЫЕ ВЕНЫ

Верхние лобные вены
Медиальные лобные вены
Лобно-базальные вены
Предцентральный вена
Центральный вена
Постцентральный вена
Медиальные центральные вены
Верхние теменные вены
Медиальные теменные вены
Теменно-затылочная вена
Затылочные вены
Поверхностная средняя мозговая вена
Латеральные височные вены
Височно-базальные вены
Верхняя анастомотическая вена
Нижняя анастомотическая вена
Вена тройничного нерва
Клочковая вена
Верхние мозжечковые вены
Нижние мозжечковые вены
Поверхностные медуллярные вены
Корковые вены
Таламостриарная вена
Передняя чечевидномедуллярная вена
Задняя чечевидномедуллярная вена
Глубокие медуллярные вены
Верхние стриарные вены

Vv. capitis nuclei caudati
 V. cerebri interna
 V. septi pellucidi
 V. chorioidea superior
 V. thalami interna
 Vv. corporis callosi inferior, anterior et posterior
 V. ventriculi lateralis posterior
 V. basalis
 V. cerebri anterior
 V. cerebri media profunda
 Vv. striatae inferiores
 V. anastomotica anterior
 V. interpeduncularis
 V. ventriculi lateralis inferior
 V. chorioidea inferior
 Circulus venosus
 V. communicans anterior
 V. communicans posterior
 V. cerebri magna
 V. corporis callosi superior posterior
 Vv. epyphisis
 V. occipitalis medialis
 V. cerebelli superior anterior

Appendix 9

VENA PORTAE

V. portae lobaris dextra
 Vv. segmenti I (V_I)
 V. paramediana dextra
 Vv. segmenti V (V_V)
 V. segmenti VIII (V_{VIII})
 V. lateralis dextra
 V. segmenti VI (V_{VI})
 V. segmenti VII (V_{VII})
 V. portae lobaris sinistra
 Vv. segmenti I (V_I)
 V. paramediana sinistra
 Vv. segmenti IV (V_{IV})
 V. segmenti III (V_{III})
 V. lateralis sinistra
 (V. segmenti II) (V_{II})

Вены головки хвостатого ядра
 Внутренняя мозговая вена
 Вена прозрачной перегородки
 Верхняя ворсинчатая вена
 Внутренняя таламическая вена
 Передненижняя и задненижняя
 вены мозолистого тела
 Задняя вена бокового желудочка
 Базальная вена
 Передняя мозговая вена
 Глубокая средняя мозговая вена
 Нижние стриарные вены
 Передняя анастомотическая вена
 Межножковая вена
 Нижняя вена бокового желудочка
 Нижняя ворсинчатая вена
 Венозный круг
 Передняя соединительная вена
 Задняя соединительная вена
 Большая мозговая вена
 Задняя верхняя вена мозолистого
 тела
 Вены эпифиза
 Медиальная затылочная вена
 Передняя верхняя мозжечковая
 вена

Приложение 9

ВОРОТНАЯ ВЕНА

Правая долевая воротная вена
 Вены I сегмента (B_I)
 Правая парамедианная вена
 Вены V сегмента (B_V)
 Вена VIII сегмента (B_{VIII})
 Правая латеральная вена
 Вена VI сегмента (B_{VI})
 Вена VII сегмента (B_{VII})
 Левая долевая воротная вена
 Вены I сегмента (B_I)
 Левая парамедианная вена
 Вены IV сегмента (B_{IV})
 Вена III сегмента (B_{III})
 Левая латеральная вена
 (Вена II сегмента) (B_{II})

КОММЕНТАРИИ¹

¹ Длинный список латинских существительных и прилагательных, озаглавленный «Termini Generales», который превратился в «гlossарий», занимающий много страниц, исключен. Почти все его термины появляются в специальных разделах и были повторением. Создание своего рода официального словаря применяемых терминов, видимо, не является компетенцией Комиссии. С одобрения Комитета этот список был изъят. Однако термины, определяющие положение, являются действительно общими и были сохранены. Составные термины, определяющие положение, не были включены в «Nomina Anatomica». Они состоят из основ: *antero-*, *postero-*, *supero-*, *infero-*, *dorso-* и т. д. в сочетании с *medialis-*, *lateralis-*, *superior-*, *inferior-*, *ventralis-*, *dorsalis-* и т. п. Порядок этих двух частей может также меняться, чтобы указать направление, например *dorsoventralis* или *ventrodorsalis*.

² Международный анатомический номенклатурный комитет (IANC) в свое время решил допустить применение терминов «*ventralis*» и «*dorsalis*» «*cranialis*» и «*caudalis*», лишь в исключительных случаях, главным образом для обозначения наименований в области туловища. Однако в Токийской ревизии их применение вновь расширяется в связи с желанием специалистов по сравнительной анатомии. Советская номенклатурная комиссия решила ограничить употребление указанных терминов для образований, расположенных вне туловища, применив для них соответствующие русские термины: «передний», «задний», «верхний» и «нижний». Однако Комиссия вынужденно допустила для терминов «*ventralis*» и «*dorsalis*» на туловище русские эквиваленты «вентральный» и «дорсальный».

³ Номенклатура областей тела человека по PNA, несмотря на внесенные дополнения, продолжает оставаться неудовлетворительной. Многие области тела, хорошо известные анатомам и топографоанатомам, пропущены. В пределах областей не везде даны необходимые треугольники как подразделения областей. Они имеют большое практическое значение, так как позволяют конкретизировать соотношение слоев в пределах указанных территорий областей. Некоторые термины дублируют части тела и не относятся к областям (например, *dorsum manus*, *palmamans* и т. д.). Подразделение частей тела на более крупные отделы, чем области, но необходимые для выделения областей и для проекции органов на поверхность тела, дано ошибочно (например, *epigastrium*) и эквиваленты одноименным областям. Термин «*mesogastrium*» отсутствует. Советские топографоанатомы не выделяют отдельно *regio infraorbitalis* и *regio zygomatica*, а относят их к щечной области, так как соотношение слоев в них одинаково. В связи с изложенным Комиссия предложила новый проект номенклатуры областей, который был составлен на основе опыта топографоанатомической школы акад. В. Н. Шевкуненко (проф. С. С. Михайлов и проф. М. А. Среселл) (см. приложение 1).

¹ Под словом «Комитет» подразумевается Международный анатомический номенклатурный комитет (IANC), а под названием «Комиссия» имеется в виду Советская номенклатурная комиссия.

⁴ Вертикальная линия, соответствующая латеральному краю грудины; ее трудно провести ввиду изменчивости горизонтальных размеров грудины.

⁵ Вертикальная линия, находящаяся на равном расстоянии от грудины и среднеключичной линии.

⁶ Эта вертикальная линия обычно используется как одна из границ областей живота. *Linea pararectalis*, проходящая по латеральному краю *musculus rectus abdominis*, была рекомендована для этой цели меньшей частью анатомов, однако у многих лиц ее трудно определить.

⁷ В третьем издании она была приравнена к *linea medioclavicularis*, однако различное положение mamma делает это несостоятельным.

⁸ Эти линии, конечно, соответствуют *plicae axillares*.

⁹ Вертикальная линия через *angulus scapulae inferius*.

¹⁰ Продольная линия, соответствующая поперечным отросткам позвонков и, следовательно, имеющая главным образом рентгенологическое значение. Иногда она определяется как вертикальная линия на середине пути между лопаточной и задней срединной линиями. В этом случае паравертебральная линия, как она определяется выше, называется вертебральной линией. Комитет предпочел первое определение, знакомое рентгенологам и другим специалистам.

¹¹ Эта плоскость соответствует уровню, нижней границей которого являются края ребер, т. е. хрящи X ребер.

¹² Горизонтальная плоскость на середине пути между *manubrium sterni* и *symphysis pubis*. Обычно она не соответствует уровню привратника.

¹³ Эти три плоскости находятся на уровнях вершин, бугорков и передних верхних выступов гребней подвздошной кости. Наиболее часто при определении абдоминальных плоскостей используется *plana interspinalis*. На уровне остистых отростков IV поясничного позвонка находится *plana supraspinalis*.

¹⁴ Эти термины при необходимости могут быть объединены, например *regiones frontoparietalis, parietooccipitalis etc.*

.....

¹⁵ В третьем издании они названы *regiones colli*. Споры относительно точного значения слов *cervix* и *collum* в классической латыни едва ли уместны, и классическое их применение варьирует. Поскольку почти все структуры в *collum* характеризуются как шейные, бесполезно избегать использования слова *cervix* для шеи.

¹⁶ Эти термины по существу являются синонимами.

¹⁷ Эти термины, конечно, характеризуются как *dextra* или *sinistra*.

¹⁸ По мнению Советской номенклатурной комиссии, идентифицировать термины "*epigastrium*" и "*regio epigastrica*", "*hypogastrium*" и "*regio pubica*" нельзя, так как *epigastrium* включает в себя, кроме указанной *regio epigastrica*, еще правую и левую *regio hypochondriacae*, а *hypogastrium*, кроме *regio pubica*, — обе *regio inguinalis*.

¹⁹ Sulcus bicipitalis lateralis et medialis расположены, по мнению Комиссии, не в локтевой ямке, а на плече между мышцами — сгибателями и разгибателями. Для борозд, расположенных в локтевой ямке, Комиссия предложила использовать термин «локтевые борозды».

²⁰ Раздел "Osteologia" подвергся значительному редактированию с целью улучшения расположения терминов. Было добавлено несколько новых терминов, таких, как «антропометрические точки черепа». Были введены некоторые синонимы, например "ventralis", "palmaris" и "dorsalis", чтобы удовлетворить потребности специалистов по сравнительной анатомии. Наиболее спорным изменением является введение термина "os femoris" вместо термина "femur", единственно обоснованной причиной которого является необходимость в термине «бедро»; греческий альтернативный термин "meros" сочли слишком малоизвестным словом.

²¹ Комиссия отдала предпочтение слову «компактный» перед словом «плотный».

²² Linea epiphysialis (в действительности пластинка) наблюдается после того, как заканчивается оссификация эпифизарного хряща.

²³ Дословный перевод cavitas medullaris—мозговая полость — может ассоциироваться с черепной полостью, поэтому Комиссия решила использовать более точный русский эквивалент: костномозговая полость.

²⁴ Ossa suturalia, которые не являются постоянной особенностью, часто встречаются на линиях швов и в местах родничков (fonticuli), отсюда другое название: ossa fonticulorum.

²⁵ Свод черепа является крышей черепа. Расположен выше горизонтальной линии, идущей вокруг черепа на уровне надглазничного края и на середине расстояния между ламбдой и наружным затылочным выступом. Термины "norma verticulis", "norma facialis", "norma lateralis", "norma basilaris", "norma occipitalis" включены для удобства классификации, хотя признано, что они являются проекциями, а не анатомическими образованиями.

²⁶ Термин "foramen ethmoidale anterius" обозначает канал в медиальной стенке глазницы, служащий для прохождения переднего решетчатого нерва и одноименных сосудов. Расположен на линии лобно-решетчатого нерва.

²⁷ Дефисы между некоторыми гласными вставлены для того, чтобы облегчить произношение слов.

²⁸ Термин "choanae" (PNA), обозначающий задние отверстия носовой полости, сохранен после дискуссии, обнаружившей желание установить более выразительную номенклатуру.

²⁹ Термин "fissura pterygomaxillaris" более правильный, чем термин "fissura pterygopalatina".

³⁰ См. комментарий 25.

³¹ При жизни это отверстие не существует (занято неоссифицированным участком каменистой части височной кости).

³² Комитет постановил, что термины "palatum osseum", "fossa incisiva" должны ясно представить срединное углубление, постоянно наблюдаемое на передней части нижней поверхности костного неба, а так-

же каналы, которые прободают костное небо. Максимальное число каналов—4: срединные передний и задний, латеральные правый и левый, но часто их бывает меньше.

³³ Термин "*foramen palatinum majus*" перемещен. В предыдущих изданиях он находился между терминами "*canalis palatinus major*" и "*foramen jugulare*".

³⁴ *Canalis vomerorostralis* — канал по средней линии между верхним краем сошника и *rostrum ossis sphenoidalis*.

³⁵ Старому термину "*fonticulus sphenoidalis*" (BNA) было отдано предпочтение перед термином "*f. anterolateralis*" предыдущих изданий PNA.

³⁶ В термине PNA "*foramen magnum*" напрашивалось очень привычное определение "*occipitale*", поэтому Комиссия удовлетворила высказанное многими желание.

³⁷ Этот костный гребень является возможной вариацией наружного затылочного выступа.

³⁸ Некоторые анатомы предпочли бы "*ala orbitalis*" и "*ala temporalis*" как топографически более информативные термины.

³⁹ *Canalis opticus*. Хотя термин "*foramen opticum*" употребляется с давних пор, Комитет решил отказаться от него потому, что в данном случае речь идет не об отверстии, а о коротком костном канале.

⁴⁰ Название "*facies maxillaris*" заменило старый термин "*facies sphenomaxillaris*".

⁴¹ Термин "*crista infratemporalis*" обозначает костный гребень, разделяющий височную поверхность большого крыла клиновидной кости на расположенную выше височную часть и расположенную ниже крыловидную часть.

⁴² *Foramen venosum*, ранее называвшееся *foramen Vesalii*, непостоянное, содержит вену, идущую из пещеристого синуса в крыловидное венозное сплетение.

⁴³ *Foramen petrosum* ранее именовалось *canaliculus innominatus Arnoldi*. Обычно содержит малый каменистый нерв.

⁴⁴ Термины "*sulcus palatovaginalis*" и "*sulcus vomerovaginalis*" обозначают выемки клиновидной кости, находящиеся на уровне *processus vaginalis* крыловидного отростка.

⁴⁵ Комиссия в данном случае приводит два русских эквивалента, но ставит на первое место термин «пирамида», так как он очень широко распространен и в анатомии и в клинике.

⁴⁶ Термин "*canalis facialis*" по ошибке был пропущен в предыдущих изданиях.

⁴⁷ В BNA были термины "*anguli anterior*", "*posterior*", "*superior*", "*pyramidis*". В PNA перечисленные термины по решению Комитета исключены.

⁴⁸ Термин "*hiatus canalis facialis*", использованный в предыдущих изданиях PNA, был дезинформирующим. Последующие термины пока-

зывают, что большой и малый каменные нервы выходят из этих каналов.

⁴⁹ Если проследить *fissura tympanosquamosa* с внутренней стороны, то можно заметить, что она продолжается в *fissura petrotympanica* и *petrosquamosa*.

⁵⁰ Наименования «надсосцевидный гребень» и «надпроходная ямка» введены дополнительно на X конгрессе анатомов, проходившем в Токио. Термин "*spina suprameatica*" заменил название "*spina suprameatum*".

⁵¹ Комиссия избрала транскрибированный эквивалент «глабелла», учитывая, что указанный термин входит в систему антропометрических пунктов черепа, которые также транскрибированы по-русски (например, "*inion*" — «инион»).

⁵² Установлено, что чаще встречается *foramen supraorbitale*, чем *incisura supraorbitalis*. Следующий термин "*incisura (foramen) frontalis*" представляет собой как раз обратный случай.

⁵³ Иногда в дне *foramen cecum* имеется отверстие для вены, которая соединяет вены слизистой оболочки носа с верхним сагиттальным синусом. Однако редкое присутствие этого сосуда не оправдывает изменения давно установленного термина "*foramen cecum*".

⁵⁴ Комитет признал, что термин "*spina nasalis*" следует сохранить в обычном употреблении: *spina nasalis ossis frontalis*.

⁵⁵ Большинство предпочло старый термин BNA "*hiatus semilunaris*" термину "*hiatus ethmoidalis*", данному в первых изданиях PNA. Этот термин был восстановлен еще и потому, что полулунная расщелина относится не только к решетчатой кости.

⁵⁶ Название "*sulcus palatinus*" заменило старый термин "*sulcus pterygopalatinus*". Эта борозда вместе с одноименной бороздой небной кости образует канал для п. *palatinus major*. Крыловидные отростки с этими образованиями не связаны, поэтому нет оснований для применения термина "*pterygopalatinus*".

⁵⁷ Наличие *os incisivum* или *sutura incisiva* у человека является необычным.

⁵⁸ Название каналов (*canales palatini minores*) должно соответствовать названию нервов, которые в них проходят, в данном случае пп. *palatini minores*.

⁵⁹ Термин "*spina nasalis*" был заменен термином "*spina nasalis posterior*" с тем, чтобы соответствовать *spina nasalis anterior* верхней челюсти.

⁶⁰ Термин "*crista palatina*" обозначает поперечный гребень, находящийся часто на нижней поверхности горизонтальной пластинки; он помещается перед ее задним краем на некотором расстоянии от последнего.

⁶¹ В BNA и PNA был использован термин "*facies malaris*", но большинство анатомов предпочитают название "*facies lateralis*".

⁶² Бугорок на язычной стороне нижней челюсти у основания ее альвеолярной части, прилежащей к зубам, идущим после клыков.

63 Комитет единогласно решил заменить термин BNA "glandula submaxillaris" термином "glandula submandibularis". Поэтому названия всех относящихся сюда органов также изменены соответствующим образом, в частности fovea submandibularis.

64 Термин "arcus alveolaris" заменил термин "limbus alveolaris" (BNA) как для нижней, так и для верхней челюсти. Он признан более выразительным, чем термин "limbus".

65 Термин "processus coronoideus" (BNA) сохранен потому, что употребляется очень давно, хотя и не отличается выразительностью и удобством.

66 Термин "arcus vertebrae" заменил прежний термин "arcus vertebralis". Это сделано для того, чтобы он соответствовал следующим за ним двум терминам, а также термину "corpus vertebrae".

67 Дужку позвонка разделили на переднюю часть — pediculus и заднюю часть — lamina.

68 Комиссия признала, что примененные в списке Д. А. Жданова и Ю. Н. Копаева слова «позвонок» и «межпозвонок» не соответствуют нормам образования этих прилагательных, принятым во всех словарях русского языка. Комиссия восстановила слова «позвоночный» и «межпозвоночный».

69 Термин "costalis" предпочтительнее термина "costarius", который впервые появился в BNA, поскольку он является формой, обычной для прилагательных.

70 Отсутствует удовлетворительный термин, имеющий общее употребление, для боковых губ, которые просцируются с верхней поверхности тел от III до VII шейных позвонков. Однако слово "uncus" уже распространено. Uncus corporis — губа на каждой стороне верхней поверхности тел позвонков C_{III}—C_{VII}, которая может образовывать синовиальный сустав с прилежащим телом позвонка.

71 Термин "foramen processus transversus" предпочли термину "foramen processus transversarium" (PNA, третье издание), поскольку это отверстие имеет скорее вертикальную, чем поперечную ось. Термин "foramen processus transversus" обозначает отверстие в поперечном отростке.

72 Комитет единогласно согласился заменить слово "epistropheus" Базельской номенклатуры словом "axis", принятым повсеместно и имеющим тот же смысл.

73 Хотя этот термин применим к VII шейному позвонку, остистые отростки I грудного позвонка часто больше выделяются.

74 Добавочный и сосцевидный отростки находятся на всех поясничных и на X—XII грудных позвонках. Добавочный отросток отходит от поперечного отростка, а сосцевидный — от верхнего суставного.

75 Термин "costae fluctuantes" в третьем издании PNA был пропущен. Комиссия предложила ввести этот хорошо известный всем анатомам термин дополнительно, что и было одобрено Комитетом.

76 Было решено, что артериальная и венозная бороздки на I ребре sulcus a. subclaviae и sulcus v. subclaviae должны быть упомянуты особо.

77 Комитет знал, что применение термина "*incisura jugularis*" вызывает возражения. Еще прежде было отвергнуто обозначение "*incisura suprasternalis*" потому, что оно относится к самой грудине и не находится над костью, подобно *ossa suprasternales*.

78 Термин "*compages thoracis*" введен для различия терминов «костно-хрящевая грудная клетка» и «грудная полость» (последний относится к разделу «Спланхнология»).

79 Комиссия решила сделать уступку клиницистам, которые называют *spatium intercostale* межреберьем.

80 Термин "*angulus acromialis*" означает легко прощупываемую под кожей костную точку, находящуюся в месте перехода акромиона в ость лопатки. Часто служит ориентирной точкой при измерениях.

81 Новые обозначения краев лопатки (медиальный, латеральный и верхний) были предпочтены терминам BNA. Обозначения "*margo axillaris*" и "*margo vertebralis*" хуже, чем "*margo lateralis*" и "*margo medialis*". Последние удачно сочетаются с термином "*margo superior*" (BNA), который и оставлен.

82 Альтернативные названия, такие, как "*caudalis*", "*articularis*" и "*cranialis*", не имеют четкого преимущества для анатомии человека, однако они более пригодны для четвероногих и могут оказаться предпочтительными, если будет введено номенклатурное соответствие между Homo и другими позвоночными (даже только приматами).

83 Хотя название "*impressio lig. costoclavicularis*" длиннее, чем "*tuberositas costalis*" (BNA), оно более точно и более приемлемо.

84 Термин "*corpus claviculae*" новый, введен на X конгрессе анатомов, проходившем в Токио. Он обозначает среднюю часть ключицы между ее концами.

85 Термины "*tuberculum conoideum*" и "*linea trapezoidea*" заменяют термин "*tuberositas coracoidea*" BNA. Они более инструктивны и удобны для учащихся.

86 Комитет добавил термин "*sulcus spiralis*", ранее применявшийся в BNA.

87 В списке ни одна часть плечевой кости не называется *condylus*, хотя его существование может быть выведено из терминов "*epicondylus medialis*" и "*epicondylus lateralis*". Практически нужно считать, что *condylus humeri* представляет собой дистальный конец этой кости и включает *fossae olecrani*, *coronoidea* и *radialis*, *trochlea*, *capitulum*.

88 В BNA один из краев лучевой кости именуется *crista interossea*. В PNA его правильно назвали *margo interossea*. Также изменены по сравнению с терминами BNA названия поверхностей кости, а термины "*volaris*" и "*dorsalis*" превратились соответственно в "*anterior*" и "*posterior*".

89 Хотя было решено оставить термины, обозначающие поверхности кости, неизменными, было предложено много вариантов: "*palmaris*" (*volaris*), *dorsalis*, *ventralis/dorsalis* и *flexor/extensor*. Затруднения возникли при приравнивании структур человека к структурам четвероногих. Рядом указанных затруднений можно избежать с помощью некоторых из этих вариантов. По мере того как "*Nomina Anatomica (Humana)*"

станет более тесно комбинироваться с номенклатурными списками других позвоночных, варианты терминов могут быть пересмотрены.

⁹⁰ Поскольку шиловидные отростки несут лучевая и локтевая кости, а также пястная кость, естественно, возникло желание ввести для них терминологические различия, столь необходимые в практических целях. Поэтому Комиссия предложила отросток лучевой кости называть латеральным, локтевой — медиальным, а III пястной кости — средним. Подкомитет Комитета одобрил наше предложение, однако при окончательном рассмотрении, к сожалению, был оставлен прежний термин.

⁹¹ В отношении локтевой кости внесены такие же изменения, о которых сказано в комментарии 88.

⁹² См. комментарий 90.

⁹³ Поскольку этот термин обычно звучит на европейских языках как "carpal bones", термин "carpalia" (который также согласуется с metacarpalia), является привлекательным вариантом, хотя зоологическая практика наименования дистального ряда запястных костей, как "carpalia I—V", может быть источником путаницы.

⁹⁴ Существуют, конечно, споры о статусе этого элемента запястья: является ли она истинной запястной или сесамовидной костью.

⁹⁵ Признано крайне важным не давать одинаковых названий костям кисти и стопы (за исключением фаланг), поэтому термин "os scaphoideum" заменил термин "os naviculare manus". Это буквальный перевод с латинского на греческий язык.

⁹⁶ В PNA для обозначения многоугольной кости введен термин "os trapezium". Как показало время, этот новый термин, по признанию очень многих анатомов, оказался хуже прежнего термина BNA, так как вопреки принципам IANC (см. комментарий 95) в запястье оказались две кости почти с одинаковыми названиями — os trapezium и os trapezoidium. Для устранения указанной неясности Комиссия предложила дать разные термины: "os multangulum" — многоугольная кость и "os trapezoideum" — трапецевидная кость. Подкомитет IANC Комитета склонился к тому, чтобы принять наше предложение, однако при дальнейшем обсуждении вопрос решен не был.

⁹⁷ Термин "os trapezoideum" заменил старый термин "os multangulum minus" BNA.

⁹⁸ По мнению Комиссии, термин «крючковидная кость» более благозвучен и точен, чем «крючковатая кость».

⁹⁹ См. комментарий 90.

¹⁰⁰ Термины "phalanx proximalis", "media" et "distalis" вызывают значительно меньшую путаницу, чем термины "phalanx prima", "secunda" и "tertia".

¹⁰¹ Термин "tuberositas phalangis distalis" заменил термин "tuberositas unguicularis" (BNA). Этот неправильный костный выступ находится на ладонной стороне дистального конца фаланги, и поэтому термин "unguicularis" является неправильным.

¹⁰² Термин "caput phalangis" введен вместо термина "trochlea phalangis" (BNA), так как последний применим только к проксимальным и дистальным фалангам.

¹⁰³ Борозда, расположенная впереди и кверху от края вертлужной впадины, является местом прикрепления *m. rectus femoris*.

¹⁰⁴ Термин "*facies glutea*" обозначает большую поверхность, которая не упоминалась в BNA.

¹⁰⁵ Термин "*corpus ossis ischii*" обозначает костный сегмент, называемый в списке BNA "*ramus superior ossis ischii*".

¹⁰⁶ Термин "*ramus ossis ischii*" относится к костному сегменту, который BNA именует "*ramus inferior ossis ischii*".

¹⁰⁷ Многие анатомы и хирурги высказались за включение термина "*crista pubica*" в номенклатуру.

¹⁰⁸ В список PNA, в раздел «Таз» включены некоторые антропометрические и акушерские показатели. Однако они даны выборочно. В других разделах («Череп», «Грудная клетка» и др.) никаких антропометрических условных диаметров и размеров не приведено. Учитывая изложенное, Комиссия предложила исключить из номенклатуры термины "*axis pelvis*", "*conjugata*", "*transversa*" и "*diameter obliqua*". Однако Комитет не согласился с этим предложением, заметив, что, хотя в PNA еще не включены другие термины для обозначения размеров, некоторые термины для диаметров таза он сохраняет в надежде на включение антропометрического раздела в будущем.

¹⁰⁹ Термин "*os femoris*" введен для того, чтобы дать возможность использовать слово "*femur*" в качестве официального термина для «бедренной кости», поскольку не имелось другого подходящего термина.

¹¹⁰ *Facies articularis fibularis*. Головка малоберцовой кости сочленяется с задней нижней поверхностью латерального мыщелка *tibia*. Хотя в списке BNA головке малоберцовой кости дано особое название, там не упоминается соответствующая сочленовная поверхность *tibia*.

¹¹¹ В BNA эти участки обозначались термином "*fossa*". Комитет счел неправильным называть их ямками.

¹¹² Термин "*linea musculi solei*" заменил термин BNA "*linea poplitea*", так как к этой линии прикрепляются сухожильные волокна *musculus solei*.

¹¹³ Термины "*margo anterior*" и "*margo interosseus*" заменили старые термины "*crista anterior*" и "*crista interossea*" BNA по соображениям, указанным выше.

¹¹⁴ Термин "*crista medialis*" относится к костному гребню, отделяющему малоберцовое прикрепление *musculus tibialis posterior* от места прикрепления *musculus flexor hallucis longus* и, таким образом, делит заднюю поверхность кости на две части.

¹¹⁵ Как и в случае термина "*ossa carpi*" (и многих других терминов, которые используют ненужные родительные падежи, ставящие в затруднение большинство лиц, плохо знающих латинский язык), был добавлен альтернативный термин "*ossa tarsalia*". Следует отметить, что сходный термин "*ossa metatarsalia*" уже употребляется.

¹¹⁶ *Tuberculum calcaneum* расположен на нижней поверхности у пяточной кости, у переднего конца линии прикрепления длинной подошвенной связки.

117 Этот термин обозначает отросток, который проецируется кзади от подошвенной или нижней поверхности *os suboideum* и подкрепляет нижнюю оконечность *calcaneus*.

118 В BNA был термин "*os naviculare pedis*". Ввиду того что прежнее название ладьевидной кости заменено, в данном случае нет необходимости добавлять слово "*pedis*".

119 Комитет единогласно признал, что прилагательные *mediale*, *intermedium* и *laterale* более ясны для учащихся, чем прилагательные *primum*, *secundum*, *tertium*.

120 *Processus calcaneus* расположен кзади от подошвенной поверхности; он обеспечивает поддержку переднего конца пяточной кости.

121 Термин "*arthrologia*" заменил термин "*syndesmologia*". Он более подходящий, более знакомый и соответствует терминологии современных учебников. Расположение терминов в этом разделе было изменено от чисто регионального к расположению, которое основывается в первую очередь на трех основных делениях: "*articulationes fibrosae, cartilagineae, synoviales*". Введение термина "*arthrologia*", как более подходящего и знакомого вместо термина "*syndesmologia*" было единодушно одобрено.

122 Применение термина "*articulatio*" для всех форм соединений и устранение слова "*junctura*" как синонима в IANC всеми одобрено. Порядок описания отдельных соединений был изменен, чтобы свести основные классы вместе независимо от их регионального расположения. Таким образом, все *articulationes fibrosae* предшествуют *articulationes cartilagineae*, а за ними следуют *articulationes synoviales*. Комиссия решила избрать для термина "*articulationes*" два эквивалента: «соединение» и «сустав».

123 Новый термин в этом издании.

124 Этот сустав является синхондрозом, а позднее становится симфизом.

125 Для терминов "*synchondroses manubriosternalis*" и "*xiphosternalis*" очень трудно было подобрать точные русские эквиваленты. После длительных обсуждений Комиссия приняла термины «синхондроз рукоятки грудины» и «синхондроз мечевидного отростка» как наиболее простые и точные.

126 Новый термин в этом издании, обозначающий соединение между позвонками.

127 Термин "*discus intervertebralis*" широко применялся клиницистами в последние годы. Его краткость является преимуществом перед термином "*fibrocartilago*" (BNA).

128 Термин "*condylaris*" часто используется как синоним термина "*ellipsoideus*", поэтому Комитет предпочел термин "*bicondylaris*" для истинных «мышцелковых» суставов.

129 Поскольку имеются достоверные признаки того, что все суставные поверхности являются по существу седловидными или оvoidными по их кривизне, в качестве пробы был включен последний термин. Пло- по их кривизне, в качестве пробы был включен последний термин. Пло- ские поверхности в действительности почти всегда являются седловидными или оvoidными.

¹³⁰ Этот нужный термин был пропущен в третьем издании.

¹³¹ В третьем издании этот термин использовали для описания каждого синовиального сустава, хотя термины "*cartilago articularis*" и "*synovia*", являющиеся также постоянными составными частями, были опущены. Такие общие характеристики теперь даются только в этом вводимом списке.

¹³² Термин был пропущен в третьем издании.

¹³³ Термин "*articulatio temporomandibularis*", хотя и длинный, больше помогает описанию, чем термин "*articulatio mandibularis*".

¹³⁴ Термин включен здесь для удобства.

¹³⁵ Термин "*articulatio atlantoaxialis mediana*", так же как и непосредственно следующий за ним, включен в список взамен термина "*articulatio atlantoepistrophica*" (BNA). Действительно, имеются три сочленения: одно срединное и два латеральных.

¹³⁶ Термин "*ligamentum cruciforme atlantis*" заменяет термин "*ligamentum cruciatum atlantis*" (BNA). Введенный термин включает *ligamentum transversum atlantis* и *fasciculi longitudinales*.

¹³⁷ Межпозвоночные симфизы, или «диски» — см. с. 42.

¹³⁸ Это суставы между суставными отростками позвонков (*zygapophysys*).

¹³⁹ *Articulatio lumbosacralis* и *articulationes zygapophysiales* не были включены в номенклатуру первых двух изданий.

¹⁴⁰ Подвижность копчика в крестцово-копчиковом суставе варьирует. У молодых людей, особенно у женщин имеется настоящая суставная полость и вследствие этого — сочленение типа диартроза.

¹⁴¹ Названия всех связок, которые соединяют шейку ребра с поперечным отростком позвонка, изменены. Новые названия более выразительны. *Ligamentum costotransversarium* соединяет дорсальную часть шейки ребра с вентральной частью соответствующего поперечного отростка. Названия остальных двух связок достаточно выразительны.

¹⁴² Грудинные синхондрозы см. с. 42.

¹⁴³ Термины "*membrana intercostalis externa*" и "*membrana intercostalis interna*" соответствуют термину "*ligamentum intercostalia*" (BNA). Несомненно, что в обоих случаях слово "*membrana*" более уместно.

¹⁴⁴ Эти основные деления суставов конечностей введены для того, чтобы помочь читателю; некоторые члены Комитета считали их громоздкими и ненужными.

¹⁴⁵ См. комментарий 144.

¹⁴⁶ Определить *ligamenta glenohumeralia* можно только на внутренней поверхности суставной капсулы. Они прикрепляются с одной стороны к анатомической шейке плеча, с другой — к *labrum glenoidalis*; обычно бывают три такие связки. Верхняя и средняя разделяются отверстиями сумки, расположенной под подлопаточной мышцей.

147 Термин "*ligamentum quadratum*" введен в третьем издании. Его не было в ВНА. Он обозначает пучки волокон, соединяющие дистальный край лучевой вырезки локтевой кости с шейкой лучевой кости.

148 Термин введен в третьем издании для комплекса межзапястных суставов между проксимальным и дистальным рядом костей запястья. Возможными альтернативными терминами, которые, может быть, предпочтут в будущих изданиях, являются "*articulatio intermediocarpea*" и "*articulatio carpalis intermedia*".

149 Термин "*canalis carpi*" приводится в данном месте для большего удобства. Канал запястья не имеет прямого отношения к сочленениям, среди которых он помещен в списке.

150 Комитет предпочел термин "*palmaris*", хотя термин "*ventralis*" более соответствовал бы ранее употреблявшемуся термину.

151 Заменяет термин ВНА: "*ligamenta capitularum transversa*" см. также раздел "*Myologia*", с. 63).

152 Комитет признал, что нет необходимости вводить подразделение *ligamenta sacroiliacae dorsalia*, как это было сделано в ВНА.

153 Термин "*labrum acetabulare*" введен во избежание возможного смешения *labrum glenoidale* плечевого сустава с *labrum glenoidale* (ВНА) тазобедренного сустава.

154 Комитет признал необходимым заменить термин "*ligamentum teres femoris*" (ВНА) термином "*ligamentum capitis femoris*". Этот термин считали более точным и информативным, чем "*ligamentum teres femoris*". Строго говоря, этот термин должен звучать как "*ligamentum capitis ossis femoris*" после предложения об изменении термина "*femur*" на "*os femoris*".

155 Комиссия выбрала в качестве русского эквивалента термин "*articulatio genus*" — коленный сустав, а не «сустав колена» с целью унификации термина с аналогичными.

156 Термины "*ligamenta meniscofemoralia*", "*anterius*" / "*posterius*" введены в РНА в связи с частой операцией менискэктомии. Они были описаны соответственно Humphry и Wrisberg.

157 Комитет не одобрил сделанного некоторыми анатомами предложения заменить термин "*ligamentum cruciata genus*" термином "*ligamentum decussata genus*".

158 Термин "*plica synovialis infrapatellaris*" признан более пригодным, чем термин "*plica synovialis patellaris*" (ВНА).

159 Комиссия предложила вместо длинного и трудно произносимого термина «большеберцово-малоберцовый» термин «межберцовый», имея в виду, что он удобен и так же точен.

160 Этот синдесмоз часто содержит синовиальное продолжение из *articulatio talocruralis*, и в этом случае его было бы более правильно рассматривать как *articulatio tibiofibularis (inferior)*.

161 Меньшинство членов Комитета предпочло термин "*articulatio cruciotalaris*" как более логичное определение.

¹⁶² Большинство анатомов предпочитают термин "*ligamentum mediale*", но Комитет решил сохранить термин "*ligamentum deltoideum*" в качестве равнозначного варианта.

¹⁶³ Меньшинство членов Комитета предпочло сгруппировать эти три связочных пучка под названием "*ligamentum laterale*".

¹⁶⁴ Этот термин предпочли в третьем издании PNA вследствие его распространения в клинике, хотя термин "*articulatio talocalcanea*" (BNA) более правильный и информативный. Возможно, последний термин следует вновь ввести как официальный синоним.

¹⁶⁵ В этом и последующих терминах прилагательное "*plantaris*" было сохранено вследствие его установившегося использования. Против термина "*ventralis*" даже в качестве синонима возражали.

¹⁶⁶ Термин "*ligamentum metatarsae interossea*" заменил термин "*ligamentum basium (oss. metatarsalis) interossea*" (BNA). Он короче. Аналогичная замена сделана в двух следующих терминах.

¹⁶⁷ Термин "*ligamentum metatarsae transversum profundum*" введен вместо термина "*ligamentum capitulorum transversum*".

¹⁶⁸ В раздел "*Myologia*" введены некоторые новые термины, большая часть которых относится к мышцам в целом. Подходящие термины для «начала» и «прикрепления», которые считают необходимыми некоторые анатомы, оказалось трудно подобрать, и большие расхождения во мнениях сохранились. Ряд фасциальных структур получил новые названия, однако чрезмерные требования в этом отношении некоторых анатомов, возможно, не были удовлетворены. По мнению многих анатомов, поперечнополосатую мускулатуру глазницы, языка, мягкого неба, глотки, гортани и дна таза следовало бы включить в раздел "*Myologia*". В виде опыта это изменение было сделано, но те же мышцы были также оставлены в их обычных разделах, главным образом в разделе "*Splanchnologia*".

¹⁶⁹ Нововведение.

¹⁷⁰ Логически эти термины должны звучать как "*semipennatus*" и "*pennatus*", если они должны соответствовать обычной структуре пера (*penna*).

¹⁷¹ При рассмотрении русских эквивалентов латинского термина "*musculus sphincter*" Комиссия единогласно отдала предпочтение термину «сфинктер» перед длинным и неудобным «мышца, сжимающая...».

¹⁷² Этот термин и его составные части (которые также являются гистологическими терминами) заменили термин "*vaginae fibrosa et synovialis tendinis*" (третье издание), чтобы соответствовать "*Nomina Histologica*".

¹⁷³ Термин "*intersectio tendinea*" заменил термин "*inscriptio tendinea*" (BNA). Эти перемычки проходят через всю прямую мышцу живота, а не под ней, как можно думать на основании слова "*inscriptio*".

¹⁷⁴ Невозможно предложить полностью удовлетворительный порядок описания мышц головы и шеи. Многие приведенные здесь мышцы можно рассматривать как принадлежащие к обеим областям. Дальнейшие затруднения возникают при классификации таких мышц, как «лицевые» или «жевательные». Важно понимать, что принятое расположение, как и во многих других местах, должно лишь облегчить наведение справок.

175 Многие анатомы предлагали перенести термины, обозначающие внеглазные мышцы, мышцы языка, неба, глотки и гортани, из разделов "Organa sensuum" и "Splanchnologia" в раздел "Myologia". Другие не согласились с этим предложением, поэтому Комитет решил оставить их в первоначальных разделах.

176 Волокна мышцы, которые прикрепляются к tarsus superior.

177 Комиссия и очень многие анатомы и топографоанатомы СССР остались неудовлетворенными номенклатурой фасций шеи PNA. В самом деле, разнообразие фасциальных листков шеи не укладывается в предложенную номенклатуру, поэтому Комиссия внесла предложение по номенклатуре фасций шеи (см. приложение 2), основанное на классификации фасций шеи: по В. И. Шевкупенко. Кроме того, было решено узаконить название межфасциальных пространств шеи. Однако Комитет признал «эти подробности излишними».

178 Так как fascia pectoralis отчетливо разделяется на две пластинки, образующие фасциальное влагалище большой грудной мышцы, целесообразно, по мнению Комиссии, было бы узаконить поверхностную и глубокую пластинки этой фасции.

179 Отделены от musculi intercostales interni межреберными нервами.

180 Комиссия предложила ввести в PNA дополнительно термины "fascia thoracica" и "fascia endothoracica". Эти фасции хорошо всем известны и описаны в учебниках анатомии и топографической анатомии. Под fascia thoracica подразумевается фасция, покрывающая наружные межреберные мышцы и ребра. Fascia endothoracica выстилает грудную клетку изнутри, т. е. внутренние межреберные мышцы, поперечную мышцу груди и ребра. Комитет принял наше предложение.

181 Как указывали некоторые анатомы, они, строго говоря, не являются связками, но подходящего альтернативного термина не было предложено.

182 Непонятно, почему из всех фасций мышц живота в PNA приведена только одна поперечная фасция. В связи с изложенным Комиссия сочла необходимым предложить дополнительно перечень фасций мышц живота: fascia psoas, endoabdominalis и ее части: fascia diaphragmatica, psoatis, iliaca. Под термином "fascia psoas" имеется в виду фасция, образующая фасциальную выстилку косых мышц живота. Подкомитет «Миология» поддержал это предложение, однако Комитет решил не включать «дальнейшие подробности на данном этапе».

183 По просьбе многих анатомов мускулатура прямой кишки, анального канала, тазовой и мочеполовой диафрагм описывается вместе в разделе "Myologia", но эти подробности также сохранены в их современном состоянии в разделе "Splanchnologia".

184 Хотя этот термин длиннее, чем термин "aponeurosis bicipitalis" или "lacertus fibrosus" (BNA), Комитет посчитал его более ясным и поэтому предпочел именно его.

185 Комиссия считала необходимым дополнить PNA терминами, обозначающими подмышечную полость и ее анатомические образования. Они имеют огромное практическое значение, их описывают в учебниках анатомии, топографической анатомии и хирургии. Подкомитет IANC «Миология» принял это дополнение, однако Комитет ограничился введением неизвестно зачем термина «подмышечная область» и ее апертур (верхней и нижней).

¹⁸⁶ Вследствие использования слова "junctura" вместо "articulatio" в третьем издании в этом термине предпочли слово "connexus". Следует отметить, что в классической латыни также существует форма *connexus*. (Поскольку производные слова в современных европейских языках, как правило, используют удвоение "n", т. е. "conn", в будущем было бы желательно рассмотреть возможность использования формы "connexus".)

¹⁸⁷ Согласно мнению многих специалистов, *caput profundum* не является тем же самым, что *musculus interosseus palmaris primus*, однако этот спорный вопрос полностью не разрешен.

¹⁸⁸ Это уплотненная часть *fascia superficialis*. Ее следует отличать от *ligamentum metacarpeum transversum profundum* (см. раздел "Arthrologia").

¹⁸⁹ Этот термин BNA во многих странах не используется; синоним более информативен.

¹⁹⁰ Было получено много критических замечаний по порядку приведения терминов, описывающих эти структуры. Кое-кто из анатомов считал, что некоторые, если не все, "bursae" и "vaginae" следует располагать непосредственно вместе с соответствующими мышцами. Комитет решил не принимать в настоящее время никаких решений в этом отношении.

¹⁹¹ В раздел "Splanchnologia" было внесено много небольших исправлений и добавлений. Как и в других разделах, многие гистологические термины были удалены, но термины для некоторых структур, которые могут считаться скорее микроанатомическими, чем микроскопическими, были сохранены, даже если они могут также встречаться в "Nomina Histologica". Ввиду того что многие анатомы возражали против термина "Systema" и предпочитали термин "apparatus", они оба были включены как синонимы в заголовки некоторых подразделов раздела "Splanchnologia". Были вынесены на рассмотрение поправки в описании сегментарного строения печени, однако, поскольку специалисты в этой области не достигли полного соглашения в отношении некоторых небольших подробностей, не было введено дополнительных терминов. Для сегментарных бронхов была введена система сокращений, использующих римские цифры. Она может быть полезной системой идентификации в клинической практике, но влечет за собой один недостаток, как и при использовании римских цифр для позвонков, ребер, желудочков и т. д. Такие цифры должны переводиться в речи как *primus*, *secundus* и т. д., хотя весьма вероятно, что по существу они будут всегда описываться на местном языке. Все онтогенетические термины были устранены, поскольку они включены в "Nomina Embryologica".

¹⁹² Комитет последовал примеру Подкомитета по гистологии в замене слова "cavum" термином "cavitas" на протяжении всего этого раздела.

¹⁹³ Этот термин не следует путать с термином "palatum osseum" (см. с. 17).

¹⁹⁴ Нововведения.

¹⁹⁵ Расположение терминов для *glandulae salivariae* было перестроено в соответствии с "Nomina Histologica".

¹⁹⁶ Несколько гистологических терминов (например, "canaliculi dentales") было изъято.

197 Хотя латинское слово "deciduus" и переводится как опадающий, отпавший, Комиссия решила отойти от буквального перевода. Каждый зуб может выпадать. Более соответствующим был признан термин «молочные зубы», который применяют стоматологи.

198 Эти информативные термины были добавлены, чтобы предоставить средство для различения основных отделов *dorsum linguae*.

199 Из соображений унификации Комиссия предложила избрать русский эквивалент термина "papillae conicae" — «конусовидные сосочки».

200 Очень трудно оказалось подыскать русский эквивалент термину "papillae vallatae". Бытующие в анатомии эквиваленты — «сосочки, окруженные валом», «желобоватые сосочки» не являются наилучшими. Первый термин неудобен, т. е. он описательный, второй неблагозвучен. Предлагается термин «желобовидные сосочки». В этом случае все сосочки языка будут иметь сходную терминологическую структуру.

201 Большинство советских анатомов под термином "fauces" понимают сообщение полости рта с глоткой. В классической латыни *fauces* означает устье горла, глотку, пасть, зев, узкий, проход. Наиболее подходящим, по мнению Комиссии, является старый русский термин «зев». Понимать под зевом только части боковых стенок глотки и *velum palatinum* нет никаких оснований.

202 Термин "tonsilla pharyngea" был заменен термином "tonsilla pharyngealis" (*adenoidea*) в соответствии с "Nomina Histologica".

203 Термин "oesophagus" все еще распространен и этимологически является правильным.

204 Хотя почти все, связанное с *ventriculus*, определяется как "gastricus", большинство членов Комитета не отдали предпочтения термину "gaster".

205 Советская номенклатурная комиссия предложила ввести термин "fornix ventriculi" как полезный в рентгеноанатомии.

206 Многие из общих терминов, располагающихся ниже этого заголовка (например, "tunica serosa"), повторялись при описании каждого отдела пищеварительного тракта в третьем издании. Эти излишества были устранены. Конечно, это гистологические и микроанатомические термины, которые могут быть опущены.

207 Новый термин, предложенный для того, чтобы отразить понятие «верхушка двенадцатиперстной кишки» в рентгеноанатомии. Истинная *ampulla duodeni* имеется у некоторых домашних животных.

208 Эти термины по существу являются прилагательными, характеризующими *intestinum*. Обычай сделал их существительными (как и в случае *duodenum*). Комитет принял это как свершившийся факт.

209 В результате анатомических и физиологических исследований обнаружено, что в месте впадения подвздошной кишки в слепую имеется сложное анатомическое устройство, которое никак нельзя назвать застенкой. Поэтому в PNA введен термин "valva" вместо термина "valvula" (BNA). В связи с этим и в русском списке дается термин «клапан». Имеются две губы клапана, их спайки и уздечки и мышечный сфинктер конечной части подвздошной кишки.

²¹⁰ Комиссия не могла подобрать удовлетворительного русского эквивалента термину "haustra" (haustum—черпак, расширение, взбухание, выпячивание), поэтому было решено передать его в русской номенклатуре в транскрибированном виде.

²¹¹ По общему согласию, термин "zona haemorrhoidalis", имевшийся в третьем издании, был опущен. Это патологоанатомическое представление. Связанные с ним вены и венозные сплетения уже более не определяются как «геморроидальные».

²¹² Это деление на доли основано на характеристиках поверхности; в основе деления на сегменты лежит факт разветвления желчных протоков и сосудов печени. Эти два типа деления не полностью совпадают друг с другом. Более того, пока еще не имеется полного согласия между специалистами по сегментарному строению печени. Поэтому Комитет решил оставить эти термины неизменными, хотя и признавая, что они в некоторых деталях неудовлетворительны. Пока основными схемами, предложенными для обсуждения, являются схемы С.-П. Hjortsjö (Acta Anat., 1951, N. 11, p. 599; Lunds Univ. Arsskr., 1948, N. F. 44); J. E. Healey, P. C. Schroy [Arch. Surg. (Chicago), 1953, N. 66, p. 599]; C. Couinaud (Presse med., 1954, 62, 709).

²¹³ Комиссия признала номенклатуру сегментов печени совершенно неудовлетворительной. Во всех странах, в том числе и в СССР, принята за основу сегментарного строения печени схема Couinaud. Поэтому Комиссия решила рекомендовать указанную номенклатуру сегментов печени (см. приложение 3).

²¹⁴ Капсула Глиссона.

²¹⁵ Более детальное деление желчных протоков не было одобрено Комитетом. См. комментарий 212.

²¹⁶ Меньшая часть членов Комитета рекомендовала заменить термин "fellea" международно известным термином "biliaris". Термин "fellea" незнаком даже многим латинистам и ученым-эрудитам.

²¹⁷ Эти сфинктеры уже описаны. Слово "sphincter"—существительное. (Здесь имеет место перестановка более частого изменения—существительное переходит в прилагательное), следовательно, musculus sphincter является тавтологией.

²¹⁸ В настоящем издании "nasus externus" предшествует "cavitas nasi", что является более логичным расположением.

²¹⁹ Эти образования могут называться "sinus" или "cellulae anteriores" и т. д.

²²⁰ Этот термин был пропущен в третьем издании PNA.

²²¹ Голосовая связка медиально сливается с conus elasticus, а в краиниальном направлении—с plica vocalis и ligamentum vocale.

²²² Легочные хирурги используют номенклатуру сегментов легких и разветвлений бронхов, принятую на Международном конгрессе оториноларингологов, проходившем в 1949 г. в Лондоне. Международная номенклатура ветвления бронхов и деления легких на сегменты применяется до сих пор и проверена на опыте многих тысяч сегментарных резекций. Обозначение сегментов легких и сегментарных бронхов по этой номенклатуре широко приводится в трудах пульмонологов, поэтому Ко-

миссия предложила вернуться к ней, причем дополнить термины порядковыми номерами. Комитет принял наше предложение, однако некоторые члены Комитета считали это ненужным изменением.

223 Комитет рекомендовал устранить термин "*bronchus segmentalis subsuperior (subapicalis)*" и соответствующие сегментарные названия, которые были включены в третье издание временно.

224 Французская номенклатурная комиссия предложила термин "*culmen pulmonis sinistri*" для части левой *lobus superior*, которая не относится к *segmenta lingulare*. Комитет не одобрил этого термина.

225 Новые термины.

226 Комитет предпочел термин "*visceralis*", а термин "*pulmonalis*" (третье издание PNA) был сохранен как синоним.

227 Комиссия предложила для латинского термина "*recessus*" в качестве эквивалента термин «синус» как более привычный.

228 Термин "*mediastinum inferius*" был добавлен в этом издании, но признается, что подотделы средостения определяются по-разному в различных странах. Приведенная здесь схема используется в настоящее время в Великобритании и США. Однако *mediastinum* — средостение, по мнению большинства советских анатомов, является не промежутком, находящимся между правой и левой плевральными полостями, а комплексом органов, лежащих между медиастинальными плевром. Принятое в СССР деление средостения на переднее и заднее давно и глубоко вошло в практику. Переднее средостение в свою очередь подразделяется на верхний и нижний отделы, так как каждый из них составляется различными органами: верхнее — тимусом, крупными сосудами и перикардом, нижнее — сердцем. Выделять в заднем средостении верхний и нижний отделы нецелесообразно, так как эти отделы практически образованы одними и теми же органами.

229 Комиссия предложила заменить термин "*organa urogenetica*" термином "*organa urinaria*". Вряд ли правильно давать заголовок «Мочеобразующие органы», так как к ним относится только почка, да и та не целиком (кроме чашечно-лоханочного аппарата, который уже относится к мочевыводящим органам). Заголовка «Мочевыводящие органы» нет. Мочевая система должна быть обозначена отдельно, как и другие системы внутренних органов. Комитет одобрил такую замену.

230 Почечные сегменты включены в PNA только в третьем издании, однако практика и исследования показали, что количество сосудистых сегментов в почке индивидуально различно.

231 Комиссия предложила исключить термины "*tubuli renalis contorti*" и "*recti*", так как они содержатся в "*Nomina Histologica*" и не являются анатомическими терминами. Подкомитет «Спланхнология» согласился с этим.

232 Эти термины изменены в соответствии с "*Nomina Histologica*". Их синонимы появились лишь в третьем издании.

233 Добавлено в этом издании.

234 К этому термину добавлено слово "*interna*" (см. комментарий 239).

235 Новый термин в этом издании.

227

²³⁶ Здесь перечислены лишь оболочки семенного канатика.

²³⁷ Определение этих отделов предстательной железы является весьма спорным вопросом. До тех пор, пока разногласия не разрешены, Комитет решил не проводить номенклатурных изменений.

²³⁸ Русские эквиваленты термина "*glandula bulbourethralis*": «луковично-мочейспускательная железа», «луковичная железа мочейспускательного канала» являются явно неудовлетворительными: один по семантическому оттенку, а другой — очень длинный. Поэтому Комиссия решила дать новый русский эквивалент: «бульбоуретральный». Оба компонента широко бытуют в медицине.

²³⁹ В третьем издании PNA имелся заголовок "*Partes genitales masculinae externae*". См. комментарий 234.

²⁴⁰ Комиссия избрала для термина "*penis*" эквивалент «половой член», так как он имеется только у особей мужского пола.

²⁴¹ Он представляет собой расширенную проксимальную часть *corpus spongiosum*. Меньшая часть членов Комитета считала более подходящим альтернативный термин "*bulbus corporis spongiosi*".

²⁴² Комиссия отметила, что русский термин «пещеры пещеристых тел» неудобен, поэтому заменила его терминами «ячейки пещеристых тел», «ячейки губчатого тела».

²⁴³ Он представляет собой карман между *colliculus seminalis* и стенкой уретры, в которую открываются *ductuli prostatici*.

²⁴⁴ Добавлено в этом издании.

²⁴⁵ В настоящее время, когда уже появилась "*Nomina Histologica*", стало возможным устранить многие гистологические термины из "*Nomina Anatomica*", как это было сделано здесь в отношении микроскопических деталей яичников, включая *ovum*.

²⁴⁶ Комиссия посчитала необходимым дополнить термины PNA "*tuba uterina*", "*uterus*" их греческими эквивалентами, как это уже сделано для оболочек матки. Греческие термины являются в данном случае основой для конструирования клинической терминологии. Комитет согласился добавить "*salpinx*", поскольку во многих клинических определениях используется этот термин.

²⁴⁷ *Metra* является добавлением.

²⁴⁸ Дополнительный термин.

²⁴⁹ Советские анатомы предложили поставить этот термин во множественном числе, но это предложение не было принято Комитетом. Тем не менее передняя и задняя части обычно описываются в учебниках, а латеральная часть может быть добавлена. Число таких частей теоретически безгранично, однако Комитет посчитал достаточным введение термина "*partes anterior, posterior, lateralis*".

²⁵⁰ Это является добавлением.

²⁵¹ См. комментарий 239.

²⁵² Комиссия полагала, что русский эквивалент термина "*pudendus*" — «половой» в этом разделе удачен.

²⁵³ Это является промежуточным образованием, описываемым в гистологии. Возможно, следует добавить синоним: *corpus perinealis*.

²⁵⁴ Добавление, предложенное Комиссией и одобренное Комитетом.

²⁵⁵ Это скорее область, чем пространство, между *fascia superior* и *fascia inferior*.

²⁵⁶ Область между *fascia diaphragmatis urogenitalis inferior* и *fascia perinei superficialis*.

²⁵⁷ Термин "*musculus bulbocavernosus*" был заменен термином "*musculus bulbospongiosus*" в третьем издании PNA с целью согласования его с термином "*corpus spongiosum*".

²⁵⁸ Это новые термины. Многие такие «полости» и «пространства» являются не более чем представлениями, хотя и имеющими клиническое значение.

²⁵⁹ Это гистологические термины и, возможно, их следовало бы изъять, как и во многих других случаях.

²⁶⁰ Синонимы добавлены по просьбе меньшей части членов в надежде, что они заменят в будущем менее информативные официальные термины.

²⁶¹ Во всех этих случаях прилагательное "*caecalis*" может писаться (менее правильно) как "*cecalis*".

²⁶² Связана с облитерированной пупочной артерией.

²⁶³ Связана с нижней надчревной артерией.

²⁶⁴ Дополнительные термины.

²⁶⁵ Комиссия предложила добавить в качестве варианта термин "*glandulae endocrinae*", поскольку эти железы являются именно такими. Однако Комитет предпочел "*glandulae endocrinae*" взять в качестве основного термина. Несколько педастичное "*sine ductibus*" было на некоторое время сохранено как синоним.

²⁶⁶ Деление гипофиза было изменено так, чтобы оно соответствовало списку в "*Nomina Histologica*", который отражает более недавние взгляды.

²⁶⁷ В раздел "*Angiologia*" были внесены добавления в отношении сосудов мозга и венечных сосудов, одобренные на Ленинградском конгрессе анатомов, гистологов и эмбриологов, проходившем в 1970 г. Некоторые клиницисты и рентгенологи могут считать, что в обеих областях даже более тонкие сосудистые ветви должны обозначаться официальными терминами, но Комитет придерживается мнения, что, видимо, следует противиться безграничному введению терминов для обозначения все более и более мелких сосудов. Эксперты также расходятся во мнениях в отношении таких сосудов, которые часто изменчивы; статистические данные в отношении их частоты обычно не приводятся. Именно по этим причинам более детальные пересмотры раздела "*Arteriae et venae pulmonales*" и сегментарных сосудов печени были отвергнуты Комитетом. Были введены термины для бифуркаций аорты и легочной артерии, а также для более мелких ветвей сосудов, которые достаточно часто наблюдаются, чтобы рассматривать их как обычное строение (на-

пример, *rami discales* и *circulus arteriosus* и *Arteria ophthalmica*). Номенклатура *arteria transversa colli* была видоизменена с целью более точного соответствия ее обычному строению.

²⁶⁸ Исследования советских анатомов (В. В. Куприянов и др.) выявили, что основная масса анастомозов между артериальной и венозной частями сосудистого русла (кроме капилляров) бывает между артериолами и венами. Поэтому Комиссия предложила заменить термин "*anastomosis arteriovenosa*" термином "*anastomosis arteriolo-venularis*" как более точным. Однако термин "*arteriolo-venularis*" был признан предпочтительным лишь некоторыми членами подкомитетов по "*Nomina Anatomica*" и "*Nomina Histologica*". Решением большинства был одобрен обычный термин "*arteriovenosa*".

²⁶⁹ В пользу термина "*limphonodus*" высказалась большая часть анатомов и гистологов, поэтому он был включен в качестве официального альтернативного термина.

²⁷⁰ "*Folliculus*" сохранен как официальный альтернативный термин, несмотря на упорные возражения со стороны гистологов (основанные на отсутствии центральной полости в таких первичных лимфатических узелках), вследствие его широкого использования в настоящее время иммунологами, патологоанатомами и другими специалистами.

²⁷¹ "*Margo*" — неудачный термин, поскольку обозначает «поверхность». Край бывает виден только на рентгенограммах.

²⁷² Эта борозда по положению, конечно, нижняя (*inferior*).

²⁷³ Комиссия рекомендовала исключить термин "*truncus fasciculi atrioventricularis*" как абсолютно непущный: *fasciculus* (пучок) и *truncus* (ствол) по значению очень близки. Пучок по форме, несомненно, является стволом. Фактически дело обстоит так, что предсердно-желудочковый пучок (пучок Гиса), начавшись от одноименного узла, имеет вид короткого ствола, который делится на левую и правую ножки. Если термин «ствол» очень необходим, то он должен заменить термин «пучок». Однако Комитет не согласился с нашим предложением.

²⁷⁴ Термин "*truncus*" введен для обозначения *arteria pulmonalis* до ее бифуркации.

²⁷⁵ Термин "*valva*" должен обозначать весь клапанный механизм. Термины "*cuspis*" и "*valvula*" используются почти как синонимы, но первый обладает *chordae tendineae*.

²⁷⁶ Это «модераторный тяж».

²⁷⁷ Эта классификация основана на работе Е. А. Bowden "*Segmental Anatomy of the Lungs*" (McGraw Hill, 1955). Однако Комиссия осталась неудовлетворенной номенклатурой артерий и вен легкого в PNA, так как она не соответствует уровню современных исследований проблемы, и предложила новую номенклатуру легочного ствола (приложения 4 и 5).

²⁷⁸ В настоящем издании номенклатура ветвей венечных артерий значительно дополнена. Однако обозначены многие мелкие ветви и не приведены довольно крупные. Поэтому Комиссия рекомендует номенклатуру венечных артерий, составленную проф. В. С. Сперанским (приложение 6).

279 Язычная и лицевая артерии могут ответвляться от общего ствола.

280 Список артерий мозга был расширен согласно резолюции Комитета по постоянным рентгенологов и других специалистов в Ленинграде в 1970 г.

281 Комиссия, как и в других подобных случаях (например, *pars basilaris ossis occipitalis*), не могла удовлетвориться русским эквивалентом термина "basilaris" (основной), так как слово «основной» является синонимом слова «главный». Однако такого оттенка ни в одном термине нет. Поэтому Комиссия предложила русский эквивалент — «базиллярный».

282 Альтернативное определение "cervicis" добавлено потому, что очень немногие структуры по существу называются по *collum*.

283 *A. scapularis dorsalis* может происходить непосредственно из подключичной или поперечной артерии шеи.

284 По общему желанию членов Комиссии, термин "axillaris" переведен как «подмышечный». Этот термин более точен и понятен.

285 Вариант *arteria brachialis*.

286 Они включают III—XI парные артерии, I и II артерии являются ветвями *arteria intercostalis suprema*, а XII—*arteria subcostalis*.

287 Эта структура является спорной по природе, но она включена здесь для удобства. Наиболее вероятно, что она представляет собой *glomus*.

288 Были включены не все сегментарные ветви, называемые разными специалистами.

289 Специальные исследования (сотрудники кафедры Г. Е. Островерхова, И. Л. Серапинаса и др.) не подтверждают приведенную в PNA номенклатуру ветвей печеночной артерии. Комиссия предложила классификацию проф. И. И. Кагана (приложение 7).

290 Даже в тех языках, которые все еще применяют архаичный термин "lien" вместо термина "splen", большая часть связанных с этим органом структур, болезней и операций базируются на основе "spleno".

291 В списке PNA пропущен важный термин "bifurcatio aortae". Комиссия предложила ввести его дополнительно. Подкомитет «Ангиология» поддержал это предложение, и Комитет включил термин в список.

292 Расположение ветвей этой артерии подвержено большим колебаниям. Принятая здесь структура является наиболее частой. Особенно изменчиво отхождение ветвей огибающей артерии бедра.

293 См. комментарий 277. Номенклатура легочных вен, по мнению Комиссии, так же как и легочного ствола, нуждается в совершенствовании. Вероятно, применять термин "ramus" по отношению к венам не следует. Нигде в других отделах венозной системы термина «ветвь» нет. Не соответствует современному уровню и практическая часть номенклатуры легочных вен, поэтому комиссия предложила другую номенклатуру этих вен (см. приложение 5).

294 Небольшая вена, сопровождающая *arteria cervicalis ascendens*. Она начинается в венозном сплетении, прилежащем к более крапильным

поперечным отросткам шейных позвонков, и заканчивается в *vena vertebralis. V. vertebralis accessoria* постоянная; она дренирует позвоночное венозное сплетение и спускается через *foramen transversarium* до VII шейного позвонка.

²⁹⁵ Тип впадения притоков *vena jugularis interna* наиболее изменчив. Принятая здесь структура наиболее типична.

²⁹⁶ Решено, что нет необходимости вводить специальный термин для этих вен, поэтому они будут называться *venae emissariae* вместо *emissariae*. Комиссия узаконила широко распространенный в анатомии и медицине термин «диплоический».

²⁹⁷ Включены лишь наиболее часто встречающиеся соединительные вены.

²⁹⁸ Комиссия, получив предложение заменить термин «эмиссарный» термином «выпускниковый», еще раз обсудила это предложение и осталась при прежнем мнении. Дело в том, что так называемые выпускниковые вены, или вены, относящиеся к выпускникам, вовсе не являются выносящими сосудами. Как показали исследования М. А. Сресели, Е. М. Герасимова и др., эти вены могут проводить кровь в разных направлениях, поэтому такие вены лучше обозначить термином, не указывающим чересчур прямо на их функциональную роль.

²⁹⁹ Список вен мозга был расширен (см. комментарий 280). Однако, несмотря на значительное улучшение номенклатуры мозговых вен, она еще не вполне удовлетворяет исследователей. В СССР проведено большое число исследований мозговых вен (Д. Б. Беков, И. И. Каган и др.), которые позволяют составить рациональную номенклатуру, так необходимую для медицинской практики. Комиссия предложила свою номенклатуру мозговых вен (приложение 8).

³⁰⁰ Комиссия полагает, что перевод термина "*vena cephalica*" как «головная вена» очень неудачен. Еще хуже эквивалент термина "*vena basilica*" — «царская вена». Они путают студентов, поэтому Комиссия предложила новые эквиваленты терминов "*vena cephalica*" и "*vena basilica*" — «латеральная подкожная вена руки» и «медиальная подкожная вена руки».

³⁰¹ IV—XI *venae intercostales posteriores* являются притоками *vena azygos* справа и *vena hemiazygos* — слева.

³⁰² Названы так, чтобы провести различие между ними и *venae phrenicae superiores*.

³⁰³ Включены лишь наиболее широко известные ветви *vena portalis*. Хотя Комитет сделал попытку представить распределение ветвей воротной вены с современной точки зрения, оно все же, по мнению Комиссии, не соответствует современному положению вопроса. Поэтому Комиссия предложила новую номенклатуру вен системы *vena portae* (приложение 9).

³⁰⁴ Предложенные Комиссией русские термины «панкреатические вены», «панкреатодуоденальные вены» удобны, коротки и уже нашли широкое распространение в практической медицине.

³⁰⁵ Комиссия предложила более точный русский эквивалент «моче-пузырная вена», как это сделано для одноименных артерий.

306 Комиссия считает очень удачным эквивалентом термина "*vena pudenda interna*" термин «внутренняя половая вена».

307 Притоки *vena femoralis* часто имеют иное расположение, чем описано здесь.

308 Комиссия предложила новый эквивалент латинского слова "*saphenus*" — «подкожный». Получается очень точная и правильная терминологическая система: *vena saphena magna* — большая подкожная вена ноги, *vena saphena parva* — малая подкожная вена ноги, *vena saphena accessoria* — добавочная подкожная вена, *nervus saphenus* — подкожный нерв.

309 Расположение терминов в разделе "*Systema lymphaticum*" было полностью пересмотрено. Термин "*nodus lymphaticus*" получил синоним "*lymphonodus*", который используется в "*Nomina Histologica*"; соответствие здесь желательно. Термин "*folliculus*" удален в соответствии со взглядами гистологов. Был введен термин "*splen*" как синоним для "*lien*", но большинство членов Комитета не желали заменить термин "*lien*", несмотря на то, что «*splen*» является основой, почти постоянно используемой для «селезеночных» структур, операций, болезней и т. д.

310 В типичных случаях он образован правым яремным, подключичным и бронхоплевральным лимфатическими стволами, любой из которых может, однако, впадать отдельно в правую плечеголовную вену.

311 К этому списку добавлен ряд региональных групп лимфатических узлов.

312 Включено много дополнительных групп региональных лимфатических узлов. Те, которые являются до некоторой степени непостоянными, заключены в круглые скобки.

313 Правильным первоначальным термином является "*hilum*".

314 Раздел "*Systema nervosum*" подвергся более детальному пересмотру, чем любая другая часть "*Nomina Anatomica*"; было введено почти 200 новых терминов. Приложения третьего издания приведены в данном разделе, что более целесообразно, и расположение терминов значительно улучшилось. Реорганизована "*Systema Nervosum Autonomicum*", которая получила общее одобрение и была принята почти без изменений. Термины "*ventralis*" и "*dorsalis*" предпочли терминам "*anterior*" и "*posterior*", но последние сохранены как синонимы. Структура таламических и гипоталамических ядер была полностью пересмотрена, но весьма трудно или невозможно удовлетворить всех экспертов, особенно в отношении таламуса.

315 Как указывалось выше, Комиссия не была удовлетворена терминами "*ventralis*", "*dorsalis*", "*cranialis*", "*caudalis*", особенно при обозначении анатомических образований головного мозга у человека. Во всех возможных случаях используются в русском списке более подходящие для человека термины: «передний», «задний», «верхний», «нижний», исключая, случаи, когда нельзя было обойтись без слов «вентральный», «дорсальный».

316 Каждая сегментарная область размечена цифрами. Это сделано не для того, чтобы учесть очевидному, а для того, чтобы предложить удобное (даже если ненаучное) международное сокращение. Таким образом, "*segmentum cervicale V*" может означать в печатном виде *segmentum quintum* в речевой форме.

317 "Columnae griseae" и "cornua" по существу являются синонимами. Однако последний термин обычно используют для картины на поперечных срезах спинного мозга. Хотя термин "cornu" часто используется, термин "columna", возможно, предпочтительнее для всех случаев.

318 Nucleus retrodorsolateralis состоит из нейронов, которые, как считают, иннервируют мышцы пальцев у приматов; оно располагается в C_{VIII}, Th_I, S_I—S_{III}.

319 Substantia visceralis secundaria располагается вентральнее от substantia intermedia centralis.

320 Обычным распространением являются сегменты Th_I или L_I, L_{II}.

321 Обычным распространением являются сегменты C_{VII}—L_{II}.

322 Обычно ограничено сегментами S_{II}—S_{IV}.

323 Термин "funiculus" был сохранен для «белых» столбов. Tractus является предпочтительным термином для обозначения пучков первых волокон подобных соединений, но fasciculus по-прежнему является обычным термином для обозначения некоторых путей.

324 Считают, что у некоторых видов, включая человека, существует более чем один такой путь.

325 Состояние ретикулярно-спинномозговых путей у человека все еще находится в стадии обсуждения.

326 Новый термин, введенный для того, чтобы отразить представление «ствол мозга», включающий myelencephalon (medulla oblongata), metencephalon (pons) и mesencephalon. Rhombencephalon = myelencephalon + metencephalon.

327 Соответствует нисходящему тракту, или radix spinalis тройничного нерва.

328 Термин "fasciculus" предпочли вследствие смешанной природы этого пути.

329 Nilum является первоначальной формой и сохранилось в ботанике. Nilus — искажение анатомами этого термина. Поскольку, вероятно, оно было сокращением от слова "nihilum" («ничего»), желательно вернуться к широко распространенному термину "hilum".

330 Верхний полюс заднего ядра блуждающего нерва иногда идентифицировали как nucleus dorsalis nervi glossopharyngei, которое некоторые специалисты приравнивают к nucleus salivatorius caudalis.

331 Некоторые из этих ядер встречаются на уровне моста и продолговатого мозга и поэтому упоминаются в обоих местах.

332 Предложено много вариантов для обозначения этого ядра, каждый из которых имеет свои преимущества. Его сенсорная природа хорошо известна, а термин "principalis", возможно, вводит в заблуждение, поэтому Комитет предпочел прилагательное, обозначающее положение.

333 Слово "tractus" было изъято из этого термина как непужное усложнение. Термин будет звучать лучше, как tractus mesencephalicus trigeminalis.

334 Она разделяет *pyramis* и *uvula* в *vermis cerebelli*.

335 В третьем издании PNA она обозначалась как *lobulus simplex*.

336 Эти термины получили значительное распространение и были добавлены по многочисленным просьбам. Здесь важны несоответствия в написании: американский вариант "paleo-", а европейский "palaeo-", причем последний является более правильным переводом с греческого. "Archi"—основа, обозначающая «руководитель», но она не означает «древний» или «старый». Правильной основой является "archaeo-(archeo-)", как в словах "archaeology" (археология) или "archetype" (прототип). Поэтому наилучшим написанием следует считать "archaeocerebellum" и "archaeopallium".

337 Этот новый термин обозначает слой нейронов Пуркинье.

338 *Tegmentum* = *partes dorsales pedunculi cerebri*. На каждой стороне они простираются от *substantia nigra* до уровня *aqueductus mesencephali*.

339 Все вместе эти волокна обычно были известны как *fasciculus (tractus) pyramidalis*. Поскольку термин "tractus" означает единообразие взаимосвязей и функций, что, как известно в настоящее время, не отражает действительности, новые термины являются предпочтительными (см. комментарий 323).

340 Водопровод располагается в *mesencephalon* (и отток происходит из мозга, а не в направлении к нему!). Форма *mesencephali* является неточной и непоследовательной. Нейрон переводится на латинский язык как "neuronum", чтобы облегчить образование латинских надежных окончаний. Аналогичные слова (например, "osteonum") переводятся так же, но это не касается "ganglion" и всех форм "encephalon". Здесь требуется единообразие.

341 Комитет в ряде случаев не обеспечил необходимую унификацию терминов. Например, в разделе "*Pars dorsalis pontis*" приводится: *nucleus mesencephalicus nervi trigemini*, а здесь: *nucleus tractus mesencephalicus nervi trigemini*.

342 Они включают перекресты краснойдерно-спинномозгового и краснойдерно-ретикулярного путей (вентрально) и покрывочно-спинномозгового пути (дорсально).

343 Комиссия, учитывая, что слова «эпиталамус», «таламус», «гипоталамус», «метаталамус» очень широко употребляются в теоретической и клинической медицине, особенно в неврологии и нейрохирургии, предлагает узаконить эти термины. Они удобны в различных терминологических производных и практически вошли в русский язык. Применявшиеся ранее русские эквиваленты точны и неудобны.

344 Эти выражения имеют широкое распространение в научных исследованиях и поэтому должны быть включены.

345 Вероятно, невозможно выработать полностью удовлетворительный список терминов ядер таламуса. Несомненно, потребуются изменения приводимой здесь номенклатуры, так как разногласия между экспертами не разрешены.

346 Более широко используемое "*nucleus geniculatus*" является желательным упрощением этих длинных терминов.

347 Они являются областями Фореля.

348 Эти соединения, связанные с именами van Gudden, Meunert и Ganser, вероятно, по существу являются перекрестами. Описаны по крайней мере три супраоптические «комиссуры», наиболее центральная из них, видимо, отсутствует у приматов. Детали их соединений в мозге человека неясны.

349 Новый термин для медпального пучка переднего мозга основного пути продольных соединений в гипоталамусе.

350 Правильность этих двух новых терминов нуждается в подтверждении соединений с гипофизом.

351 Порядок расположения этих терминов изменен, поскольку термин "cortex" применяется гораздо более широко, чем "pallium".

352 Это непостоянная особенность затылочной доли мозга человека.

353 Новый термин предпочли многие. "Insula" остается официальным альтернативным названием.

354 Hippocampus в анатомии переводился как морской конек. Однако производные от этого термина (лоток морского конька, бахромка морского конька и др.) малопонятны и нетерминологичны. В клинической литературе давно бытует транскрибированный термин. От него удобнее конструировать производные. Поэтому Комиссия предпочла данный термин. Большинство отделений Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов одобрили введение слова «гиппокамп».

355 Новый термин более точен. На данном этапе "gyrus hippocampi" остается официальным альтернативным термином.

356 По просьбе многих анатомов термин "rhinencephalon" сохранен, несмотря на его неопределенное значение.

357 Этот термин просили ввести многие специалисты, но перевод его на латинский язык труден. Поскольку французский термин происходит от латинского слова женского рода, этот род и был использован.

358 Соединительные волокна corpus callosum на верхнебоковой стороне cornu occipitale бокового желудочка (ventriculus lateralis).

359 В связи с затруднениями в применении прилагательных, обозначающих положение для переднего мозга приматов, Подкомитет одобрил замену термина "anterius" термином "frontale" и т. д.

360 В "Systema Nervosum Periphericum" вписано меньше изменений. Важным изменением является перемещение автономных ганглиев, обычно описываемых вместе с nervus trigeminus, в разделе «Черепные нервы», которые действительно снабжают их парасимпатическими нервными волокнами. Значительная часть нейроанатомической терминологии, относящейся к микроскопическим структурам, включена в "Nomina Histologica", и хотя несколько таких терминов также встречается в "Nomina Anatomica", число повторений уменьшилось.

361 Во всех терминах, использующих sensorialis, альтернативное прилагательное "sensorius" рассматривалось некоторыми как предпочтительное вследствие большей близости к обычному английскому эквиваленту.

362 Комиссия единогласно решила ввести в качестве русского эквивалента термина "*systema nervosum autonomicum*" термин «вегетативная (автономная) нервная система», как общепринятый в СССР. Поэтому для прилагательного "*autonomicum*" дается термин «вегетативный» (автономный).

363 Ни "*cranialis*", ни "*encephalicus*" не считали полностью удовлетворительными определениями, но первый термин более знаком и его легче произносить.

364 Для варианта "*nervi encephalici*" не имеется удовлетворительного русского эквивалента, так как термин «головно-мозговые нервы» труднопроизносим, а термин «мозговые нервы» не указывает на их происхождение. Поэтому в русском списке предлагается только один термин: «черепные нервы», к которому уже привыкли.

365 Эти римские числительные представляют собой известные сокращения для тех, кто использует, например, термин "*nervus cranialis tertius*" (III) как синоним предпочтительного термина "*nervus oculomotorius*". Использование таких цифр нужно резко ограничить.

366 Следует избегать неуклюжих родительных падежей, как в данном случае, с помощью использования очевидных прилагательных.

367 Слова в скобках являются официальным термином. Таких неудобных выражений можно опять-таки избежать с помощью прилагательных, например, "*rami communicantes faciales*", "*rami communicantes hypoglossales*" ("*cum*" означает, конечно, "*c*").

368 Эти два нерва, хотя обычно и представляют собой отдельные стволы, имеют общий ствол, поэтому некоторые специалисты высказывались в пользу термина "*nervus intermediofacialis*", особенно потому, что в действительности это два корешка одного и того же черепного нерва.

369 Ранее *ganglion tympanicum*, но это не обычный нервный ганглий.

370 *Vagus* является существительным, а удовлетворительное прилагательное — *vagalis*.

371 *Rami internus et externus* являются конечными ветвями *truncus*, образованного *radices*, причем *ramus internus* соединяется с блуждающим нервом, а *ramus externus* снабжает *musculus trapezius* и *musculus sternocleidomastoideus*.

372 В отношении *rami descendens hypoglossi* и *rami musculares* см. *plexus cervicalis*.

373 Комиссия единогласно решила сохранить общепринятые русские термины «передний/задний корешок» и не заменять их на «брюшной/спинной». Более того, Комиссия внесла в Комитет предложение заменить термины "*radix ventralis*" и "*radix dorsalis*" терминами "*radix anterior*" и "*radix posterior*". Комитет полностью не согласился с нашим предложением, но ввел прилагательные "*anterior*" и "*posterior*" в качестве официальных синонимов.

374 Ранее она называлась "*ansa hypoglossi*", но она происходит из I, II и III черепных нервов.

375 "Radix superior". В этом и последующем термине слово "radix" предпочли слову "ramus", поскольку они являются корешками, а не ветвями *ansa cervicalis*.

376 Если только по морфологическим причинам, то необходимо добавить «вентральные и дорсальные разветвления трех стволов».

377 По существу он является продолжением *nervus suralis*.

378 *Rami calcanei mediales*. В третьем издании "Nomina Anatomica" этот термин был применен для обозначения ветви *nervus suralis*. *Rami calcanei laterales* являются ветвями этого нерва, а соответствующие медиальные ветви происходят из *nervus tibialis*.

379 Эти нервы обычно имеют медиальные и латеральные ветви, которые могут быть так и названы.

380 Подкомитет по нервной системе полностью перестроил этот раздел, чтобы достигнуть более логического расположения.

381 См. комментарий 362.

382 В ответ на многочисленные просьбы Комитет добавил синоним "visceralis" для термина "autonomicus". Названия получили лишь более крупные периваскулярные автономные сплетения. Поскольку их постоянно называют по сосудам, которые они сопровождают, образование терминов для более мелких сплетений является простым процессом.

383 Верхнее подчревное сплетение является, конечно, срединной непарной структурой, тогда как нижнее сплетение двустороннее. Некоторые специалисты рассматривают верхнее сплетение как разделившееся на правое и левое нижние подчревные сплетения. В данном случае соединительный тяж (сам по себе сплетениевидный) рассматривается как лежащий между верхним и нижним подчревыми сплетениями, и этот тяж получил название *nervus hypogastricus*.

384 Поскольку термин «симпатическая» почти полностью вытеснил термин «ортосимпатическая», последний был изъят.

385 Обычно имеется на шейных и поясничных *rami communicantes*, редко на грудном и крестцовом уровне.

386 Почти постоянно имеется между средним и нижним симпатическими ганглиями и обычно располагается кпереди от *arteria vertebralis*.

387 У 75—80% людей нижний шейный ганглий сливается с первым (и изредка также со вторым) грудным ганглием, образуя известный в клинической медицине *ganglion stellatum*.

388 Эти нервы происходят из II—IV (V) грудных симпатических узлов.

389 Синоним, хотя и сохранен вследствие его стойкого широкого использования, с функциональной точки зрения нежелателен, поскольку эти нервы снабжают гораздо более обширные области, чем наружные половые органы.

390 Многие гистологические термины, которые имелись в этом разделе в третьем издании, перенесены в "Nomina Histologica".

CONTENTA

Precursio	3
Termini generales	9
Regiones et partes corporis	10
Osteologia	15
Arthrologia	40
Myologia	52
Splanchnologia	71
Apparatus digestorius [Systema digestorium]	71
Apparatus respiratorius [Systema respiratorium]	83
Apparatus urogenitalis	91
Peritoneum	101
Glandulae endocrinae [Glandulae sine ductibus]	104
Angiologia	106
Pericardium	107
Cor	107
Arteriae	109
Venae	128
Systema lymphaticum . . .	139
Lien [Splen]	144
Systema nervosum	145
Meninges	145
Systema nervosum centrale	146
Medulla spinalis	147
Encephalon	149
Systema nervosum periphericum	169
Nervi craniales (encephalici)	170
Nervi spinales	177
Systema nervosum autonomum	183
Organa sensuum [sensoria] . .	186
Organum visus [visuale] . .	186
Organum vestibulocochleare	192
Organum olfactus	199
Organum gustus	200
Integumentum commune	200

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Общие термины	9
Области и части тела	10
Остеология [Учение о костях]	15
Артрология [Учение о соединении костей]	40
Миология [Учение о мышцах]	52
Спланхнология [Учение о внутренних органах]	71
Пищеварительный аппарат [пищеварительная система]	71
Дыхательный аппарат [дыхательная система]	83
Мочеполовой аппарат	91
Брюшина	101
Эндокринные железы [железы, не имеющие протоков]	104
Ангиология [Учение о сосудах]	106
Перикард	107
Сердце	107
Артерии	109
Вены	128
Лимфатическая система . .	139
Селезенка	144
Нервная система	145
Мозговые оболочки	145
Центральная нервная система	146
Спинальный мозг	147
Головной мозг	149
Периферическая нервная система	169
Черепные нервы	170
Спинальные нервы	177
Вегетативная [Автономная] нервная система	183
Органы чувств	186
Орган зрения	186
Преддверно-улитковый орган	192
Орган обоняния	199
Орган вкуса	200
Общий покров	200
	239

Appendix 1. <i>Regiones corporis humani</i>	202
Appendix 2. <i>Fascie cervicales</i>	205
Appendix 3. <i>Segmenta hepatis</i>	205
Appendix 4. <i>Truncus pulmonalis</i>	205
Appendix 5. <i>Venae pulmonalis</i>	206
Appendix 6. <i>Arteriae cordis</i>	207
Appendix 7. <i>Arteriae segmentales hepatis</i>	208
Appendix 8. <i>Venae cerebri</i>	208
Appendix 9. <i>Venae portae</i>	209
Commentarii	210

Приложение 1. Области тела человека	202
Приложение 2. Фасции шеи	205
Приложение 3. Сегменты печени	205
Приложение 4. Легочный ствол	205
Приложение 5. Легочные вены	206
Приложение 6. Артерии сердца	207
Приложение 7. Сегментарные артерии печени	208
Приложение 8. Мозговые вены	208
Приложение 9. Воротная вена	209
Комментарии	210

ИБ № 2467

МЕЖДУНАРОДНАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ ПОМЕНКЛАТУРА

Редактор: Л. А. Лякишева
Художественный редактор Л. М. Воронцова
Технический редактор З. А. Романова
Корректор З. П. Бабуева

Сдано в набор 01.04.80. Подписано к печати 10.11.80. Формат бумаги 60×90¹/₁₆.
Бум. тип. № 1. Об. н. гарн. Печать высокая. Усл. печ. л. 15,0. Уч.-изд. л. 14,87.
Тираж 20 000 экз. Заказ 655. Цена 1 р. 20 к.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Медицина», Москва, Петров-веригин пер., 6/8

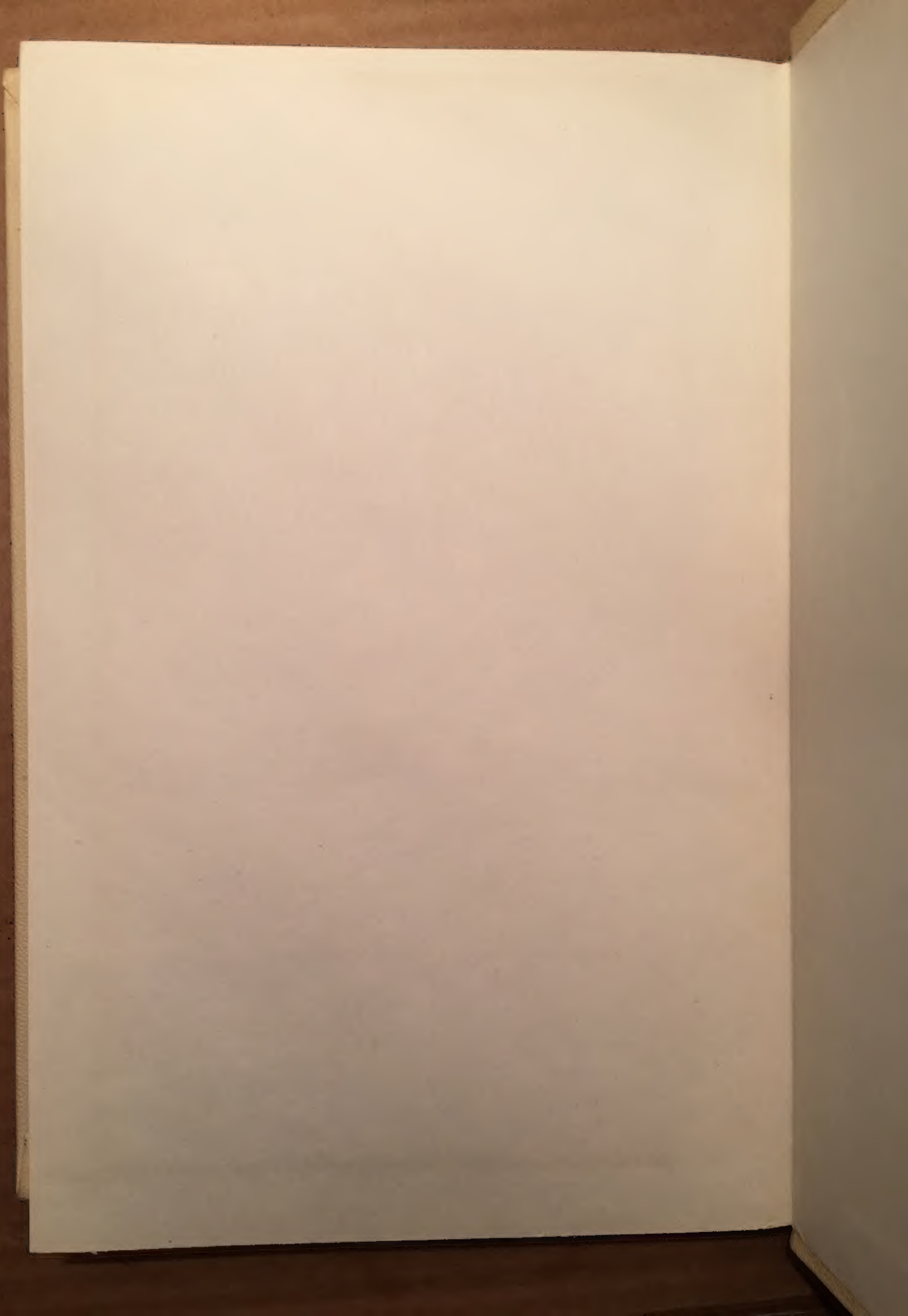
Московская типография № 11 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли.
Москва, 113105, Пагатинская, 1.

Органы тела	202
Сегменты тела	203
Сегменты тела	205
Легочный ствол	205
Легочные вены	206
Артерии сердца	207
Сегментарные	208
Мозговые вены	208
Воротная вена	209
	210

КЛАТУРА

ва
мат бумаги 60x90¹/₄
О. Уч.-изд. л. 14,87.
к.

на», Москва, Петро-
дарственным комп-
ной торговли.



Медведев 1980

МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК И ТЕХНИЧЕСКАЯ НАУКА